# هندسة السيارات

الهندس محمد نور الصبح

الهندس هشام محمد الجفت





## هندسة السيارات

تاليف

الهندس

المهندس

محمد نور الصبح

هشام محمد الجفت

الطبعة الأولى 2014م-1435هـ



#### رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (2012/11/4184)

629.2

المجفت، هشام محمد

هندسة السيارات/ هشام محمد المجفت، محمد نور الصبح الشريفين. - عمان: مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع، 2012

( ) ص

رنا.: 2012/11/4184

الواصفات: /المركبات//مكونات المركبات/

- أعدت دائرة المكتبة الوطنية بياتات الفهرسة والتصنيف الأولية.
- يتحمل المؤلف كامل المسؤولية القاتونية عن محتوى مصنفه ولا يعبر هذا المصنف عن رأى دائرة المكتبة الوطنية أو أى جهة حكومية أخرى.

### جميع حقوق الطبع محفوظة

لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو أي جزء منه أو تخزينه في نطاق استعادة المعلومات أو نقله بأي شكل من الأشكال، دون إذن خطي مسبق من الناشر

عمان -- الأردن

All rights reserved. No part of this book may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means without prior permission in writing of the publisher.

> الطبعة العربية الأولى 2014م-1435**م**

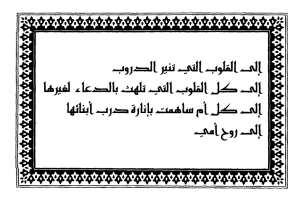


عمان – وسط البلد – ش. السلط – مجمع الفحيص التجاري تلفاكس 4632739 ص.ب. 8244 عمان 11121 الأردن عمان – ش. الملكة وإنيا العبد الله – مقابل كلية الزراعة –

مان – ص. المنحه رافيا العبد الله – ممايل كليه ا مجمع ز هدي حصوة التجاري

www: muj-arabi-pub.com Email: Moj\_pub@hotmail.com ISBN 978-9957-83-218-6 (ردمڪ)

## الإهداء



المؤلفان

## المحتويات

الصفحة	الموضوع
13	القدمة
	الوحدة الأولى
	تصنيف محركات الاحتراق الداخلي ونظرية عملها
17	<ol> <li>أ. تصنيف محركات الاحتراق الداخلي</li></ol>
25	2. الدوران النظرية لمحركات الاحتراق الداخلي
26	3. الدورات الفعلية لمحركات الاحتراق الداخلي
32	4. مقارنة بين أنواع المحركات المختلفة
37	<ol> <li>أسئلة الوحدة الأولى</li></ol>
	الوحدة الثانية
	عركات الاحتراق الداخلي (التراكيب والوظيفة)
42	1. رأس المحرك
44	2. جسم المحرك
46	3. مجموعة المكبس وذراع التوصيل
53	4. عمود المرفق والحذافة
56	5. عمود الطاقات
58	6. الصمامات وتوابعها
65	7. اسئلة الوحدة
	الوحدة الثالثة
	أنظمة نقل الحركة
69	1. مكونات ناقل الحركة في الدفع الخلفي
69	م الما الما الما الما الما الما الما ال

الصفحة		الموضوع

70	3. القابض
71	4. نظرية عمل القابض4
77	5. حساب القدرة المنقولة من القابض
93	6. المقاومات الخارجية التي تتعرض لها المركبات
101	7. اسئلة الوحدة الثالثة
	الوحدة الرابعة
	صندوق السرعات العادي
105	1 . الغرض من صندوق السرعات
106	2. صندوق التروس ذو التعشيق الانزلاقي
109	3. صندوق التروس ذو التعشيق التزامني
110	4. جهاز التزامن
	5. السرعات المختلفة لصندوق التروس التزامني ذوي الاربع وخمس
112	سرعات
115	6. حساب نسب النقل الصندوق التروس
	7. المجسات والمفاتيح التي تركب على غلاف نقل الحركة في الدفع
120	الأمامي
123	8. اسئلة الوحدة الرابعة
	الوحدة الخامسة
	صندوق التروس الغلكي
127	1 . التعريف بصندوق التروس الفلكي
128	2. السرعات في صندوق التروس الفلكي
135	3. اسئلة الوحدة الخامسة

الموضوع الصفحة

	الوحدة السادسة
	صندوق التروس الآلي
139	<ol> <li>الهدف من صندوق التروس الآلي</li></ol>
140	2. أجزاء محمول العزم الرئيسية ونظرية عملها
145	3. الوسيط السائل الهيدروليكي
146	4. مكونات صندوق التروس الآلي
150	5. النظام الهيدروليكي لتشغيل القوابض الاحتكاكية السيرنو
153	6. لوحة البيان لتوضيح رموز الغيارات
156	7. السرعات لصندوق التروس الآلي
159	8. اسئلة الوحدة السادسة
	الوحدة السابعة
	وصلات نقل الحركة
163	1 . الهدف من وصلات نقل الحركة وأنواعها
166	2. وصلات نقل الحركة الهيدروليكية
167	3. تصميم عمود الادارة
169	4. زاوية خط النقل في أعمدة نقل الحركة
170	5. نقل الحركة بالدفع الأمامي
175	6. اسئلة الوحدة الخامسة
	الوحدة الثامنة
	مجموعة التروس النرقية والمحاور الخلنية
179	1 . مجموعة المسننات الفرقية وأنواعها
182	2. مجموعة المسننات التفاضلية (النقل النهائي)
187	3. طريقة عمل مجموعة النقل النهائي

الصفحة	الموضوع	
192	4. أنواع التعشيقات بين البنيون والكرونا	
202	5. الأعمدة النصفية (محاور العجلات)	
209	7. اسئلة الوحدة الثامنة	
	الوحدة التاسعة	
	نظام التعليق في المحركات	
213	أ . الهدف من نظام التعليق في المركبة	
213	2. أنواع أنظمة التعليق	
213	3. التعليق الأمامي	
217	4. التعليق الخلفي	
219	5. نظام تعليق فاكفرسون	
220	6. التعليق الهيدروليكي	
230	7. نظام التعليق الألكتروني	
231	8. نظام التعليق الهوائي	
235	9. أجزاء نظام التعليق الالكتروني	
239	10. مدخلات ناقل الحركة	
	الوحدة العاشرة	
	نظام القيادة	
271	1 . تركيب نظام القيادة	
272	2. مجموعة القيادة الميكانيكية	
273	3. أجزاء نظام القيادة	Ē
277	4. طريقة عمل نظام القيادة الميكانيكية ومزاياه	
278	5. الضخة الهيدروليكية	

6. طريقة عمل نظام القيادة الهيدروليكية.......

280

الصفحة	Ê	الموضو

284	7. نظام التوجيه الرباعي
287	8. هندسة العجلات الأمامية
295	9. نظام التوجيه باستخدام الهواء
297	7. اسئلة الوحدة العاشرة
	الوحدة الحادية عشر
	العجلات والاطارات
301	1 . انواع الاطراق
306	2. العوامل التي تعتمد عليها عمر الاطار
309	4. ميزات الاطارات الحزامية وعيوبها
310	5. مواصفات الاطار وقياستها
315	6. اسئلة الوحدة الحادية عشر
	الوحدة الثانية عشر
	الغرامل
319	1 . الهدف من الفرامل وتصنيفها
320	2. أنواع مضخات الفرامل الرئيسية
333	3. المضخة الفرعية (مضخة العجل)
351	4. حسابات الفرامل
357	5. اسئلة الوحدة الثانية عشر
	الوحدة الثالثة عشر
	ABS الكبح المانع للإقنال
361	1 . منظومة الكبح المانع للإقفال ABS
362	2. مبدأ عمل المنظومة ومكوناتها
367	3. التشويش في انشو السيطرة المغلقة

الموضوع	الصفحة
4. منظومة القنوات الثلاث والفنانيين الواحدة	369
5. الوصف العام للمنظومة	373
6. انماط عمل فرامل ABS	375
7. تشغيل مضخة الفرامل	378

8. ارتفاع ضغط الفرامل......

#### القدمة

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على خير من ارسل للناس اجمعين محمد صلى الله عليه وسلم وعلى آله وصحبه اجمعين ومن تبعه باحسان الى يوم الدين وبعد:

فهذا عزيزي القارئ كتاب هندسة السيارات نضعه بين يديكم ونرجو يلقى القبول والرضا ونأمل أن يؤدي الحزمة التي نور تقديمها الى طلابنا والقراء الأعزاء.

وتلبية لاحتياجات طلبتنا لكتاب يوضح لهم علم هندسة السيارات ولد ثخرة في مكتبنا العربية العلمية ومساهمة فنادفع عجلة التعريب الى الامام ووفاء لأبناء أمتنا الناطقة بالعربية كان هذا الكتاب.

يقدم هذا الكتاب وصفاً اساسياً للمحرك من حيث نظرية عمله النظرية والعملية وأجزاء المحرك وكذلك وصفاً اساسياً لنقل الحركة وأجزاءها مثل القابض، صندوق التروس، التروس الفرقية والتفاضلية، المحاور، العجلات، الفرامل، ونظام التوجيه.

ورد في هذا الكتاب ثلاثة عشر وحدة مختلفة حيث تستهدف الوحدة الاولى نظرية عمل محركات الاحتراق الداخلي والمقارنة بين أنواعها، والوحدة الثانية استهدفت اجزاء المحرك ووظائفه وطريقة تركيبه.

أما الوحدة الثالثة بيّنت القابض وأجزاءه والمقاومات التي تواجه السيارة.

والوحدة الرابعة تناولت صندوق السرعة العادي وأجزاءه، أما الوحدة الخامسة تناولت صندوق التروس الفلكي وأجزاءهما، أما السادسة بينت أجزاء صندوق التروس الألى وعمله، والوحدة السابعة تناولت وصلات نقل الحركة.

الوحدة الثامنة تناولت مجموعة التروس الفلكية وأجزاءها والهدف منها. وتناولت المحاور الخلفية وأنواعها والهدف منها.

أما الوحدة التاسعة تستهدف نظام التعليق وأنواعها وطريقة عملها وأعطائها، أما الوحدة العاشرة فكانت عن نظام التوجيه وأجزاءه وأنواعه وطرق عمله، وهندسة العجلات وأهميتها وطرق عيارها.

أما الوحدة الحادية عشر فهي عن ما بتعلق بالاطارات وأنواعها وكذلك العحلات وطريقة تصليبها.

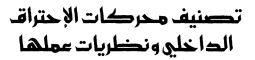
أما الوحدة الثانية عشر تضمنت نظام الفرامل وأجزاءها وأنواعها، أخيراً بينت الوحدة الثالثة عشر تضمن نظام الكبح المانعة للاغلاق وأجزاءها وطرق عملها.

وأخيراً نأمل ان يقدم لهذا الجهد المتواضع الغاية المنشودة منه أملين الابقاء بالمطلوب ونطلب من الله التوفيق من القارئ النقد البناء لتحسين الطبع التالية من الكتاب .

والله ولي التوهيق

المؤلفان

## الوحدة الأولم



### الوحلة الأولى تصنيف محركات الإحتراق الداخلي ونظريات عملها

#### 1-1 تصنيف محركات الاحتراق الداخلي

تصنف محركات الاحتراق الداخلي حسب الأسس والمفاهيم التالية :

#### 1) حسب الفرض منها (العمل):

 محركات ثابتة وتصنع بأحجام مختلفة وتستعمل في محطات القوى الكهربائية وفي إدارة المضخات في وحدات الضخ الزراعية.

ب. محركات متنقلة وتستعمل في المركبات والطائرات والسفن وغيرها.

#### 2) نوع الوقود المستخدم في تشغيلها:

- محركات تستعمل الوقود الخفيف سهل التطاير والدي يتبخر بين (40 – 100) درجة مثوية مثل البنزين والديزل والكحول ومخاليطها وهذا النوع من الوقود يختلط بسهولة مع الهواء في أثناء شوط السحب ويشتعل بواسطة الشرارة الكهربائية ويستخدم في محركات اوتو (البنزين).
- ب. محركات تستعمل الوقود الثقيل الصعب التطاير، الذي يتبخر في درجة حسراره مابين (200 400) درجة مئوية والدني يتطلب حقنة في هواء الشحنة بعد رفع درجة حرارته بالضغط ليشتعل تلقا ئيا دون شراره كهربائية ويستخدم هذا النوع من الوقود في محركات الديزل.
- محركات تستعمل نوعين من الوقود حيث يستخدم الغاز كوقود أساسي،
   ويستعمل فيها الوقود السائل لبدء التشغيل فقط.
  - د. محركات تستخدم أنواع مختلفة من الوقود، (البنزين، الكاز، الديزل).

#### 3) حسب تحولات الطاقة الحرارية.

- ا. محركات احتراق داخلي ترددية، حيث يتم احتراق الخليط فيها وتحول
   الطاقة الحرارية إلى ميكانيكية داخل الاسطوانة.
- ب. التوربينات الغازية، حيث يحترق الوقود في غرف إحتراق خاصة، وتتحول
   الطاقة الحرارية الثاتجة عن إحتراق الغاز الى عمل ميكانيكي بواسطة زعانف
   التوربين (محركات توربينية).
- ج. محركات مختلطة: في هذه المحركات يحترق الوقود في محرك ترددي وتتحول الطاقة الحرارية جزئيا في اسطوانة المحرك والجزء المتبقي بواسطة زعانف التورين.

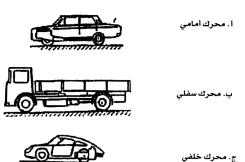
#### 4) تجهيز خليط الوقود (الشحنة).

- محركات يتم فيها تجهيز الشحنة خارج اسطوانات المحرك، في المغذي.
   أومجاري السحب، كما في محركات البنزين.
- ب. محركات يتم تجهيز الشحنة وحرقها داخل أسطوانات المحرك (محركات الدول).

#### 5) حسب طريقة الاشتمال

- محركات احتراق داخلي يتم اشتعال الشحنة بداخلها بواسطة شرارة
   كهردائبة (محركات البنزين).
- ب. محركات احتراق داخلي يتم اشتعال الشحنة بداخلها بواسطة الضغط (محركات الدينل).
- محركات احتراق داخلي يتم فيها اشتعال الوقود الغازي بتسخين نسبة
   صفيرة من وقود الديزل حتى درجة الاشتعال الذاتي بواسطة الانضغاط.

#### 6) حسب وضع المحرك في المركبة:



#### 7) حسب ترتيب اسطوانات المحرك والشكل الخارجي.

محركات ترتيب الأسطوانات فيها على خط افقي مستقيم، كما هو موضح في الشكل (1-1) وعادة ما تكون هذه المحركات رباعية الأشواط.

ترتيب الإشعال	عدد الأسطوانات	
1342	4	
1243	5	
153624	6	<i>(</i> 2)
124635		25/11 0
145632		المحالات
142635		
16258374	8	
13684275		
14738526		_
13258674		

الشكل (1-1) الأسطوانات على خط أفقي واحد

(2-1) ب. محركات احتراق على شكل حرف (V) رباعية الأشواط يوضح الشكل (V-1) هذا النوع من المحركات مع بيان عدد الاسطوانات المحتملة و نظام الاشتعال فعه.

	عدد الأسطوانات	ترتيب الإشعال
A & .	4	1342
	6	142536
XXXXV \	8	18274536
		16354728
$\triangle X \sim X /$		15486372
		18364527

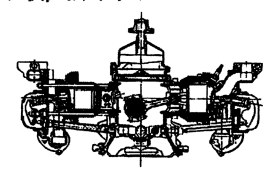
(V) محرك على شكل حرف (V) محرك على

ج. محركات احتراق داخلي ذات اسطوانات متقابلة يوضح الشكل (1-8) محرك ذو اسطوانات متقابلة رباعي الاشواط و يبين ايضا عدد الاسطوانات المحتملة و ترتيب الأشعال فيها.

ترتيب الإشعال	عدد الأسطوانات	
1234	4	
1432	4	- H
182435	6	

الشكل (1 - 3) محرك ذو اسطوانات متقابلة وباعى الأشواط

ويبين الشكل (1-4) مقطعا في محرك اختراق داخلي باسطوانات متقابلة رباعي الدورة و تبرد بالهواء.



الشكل (1-4) محرك باسطوانات متقابلة؛ يبرد بالهواء

د. محركات احتراق داخلي نجمية (نصف قطرية) وتوجد بنوعين هما:
 محركات رباعية الاشواط ويكون عدد الاسطوانات فيها فرديا وثنائية الاشواط ويكون عدد الاسطوانات فيها زوجيا. ويوضح الشكل (1-5) هذا النوع من الحركات.

ترتيب الإشعال	عدد الأسطوانات	1
13524	5	
1357246	7	<b>■</b> (X)
135792468	9	
123456	6	\ \(\sigma\)



الشكل (1-5) محرك نجمى

#### 8) حسب وضع محاور الاسطوانات:

وتقع هذه المحركات في ثلاثة أنواع كما هو موضح في الشكل (-1).

ج. محرك معلق محور الأسطوانة راسي		·   -	راسي	<ol> <li>محرك قائم</li> <li>محور الأسطوانة</li> </ol>
ود المرفق	الأسطوانة اسفل عم	<b>1919</b>	عمود المرفق	الأسطوانة أعلى

الشكل (1-6) التصنيف حسب وضع محاور الأسطوانات

#### 9) حسب التحكم بعمل الصمامات

#### يوضح الشكل (1-7) تصنيف المحركات حسب التحكم بعمل صماماتها

صمامات جانبية		بصمامات علوية	ا. تحكم علوي	
لاق الصمامات مع حركة	ات مع حركة	إغلاق الصمام	تتوافق حركة	
المكابس، في اتجاه BDC، دون التعرض لوضع		المكابس، في اتجاه TDC، دون التعرض لوضع		
	عمود الكامات.			عمود الكامات.

الشكل (1-1) التحكم بعمل الصمامات

#### 10) حسب طريقة التبريد وتقسم الى:

أ. محركات يتم تبريدها بالماء.

ب. محركات ذات تبريد هوائي.

#### 11) حسب طريقة اشعال المزيج (الشحنة)

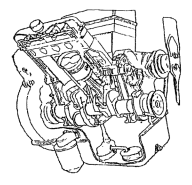
- محركات اشعال بالشرارة (البنزين).
- ب. محركات إشعال بألضغط (ديزل).
- محركات احتراق يتم اشعال الوقود الغازي فيها بتسخين نسبة صغيرة من
   وقود الديزل حتى درجة الاشتعال الناتى بواسطة الانضغاط.

#### 12) حسب دورات المحرك الفعلية:

#### وتقسم إلى:

 محركات ترددية رياعية الدورة والاشواط ذات سحب طبيعي واخرى ذات سحب قصرى (تحت الضغط).

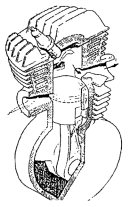
ويوضح الشكل (1-8) هذا النوع من المحركات.



الشكل (N-1) محرك رباعي الدورة على شكل حرف (V) تبريد مائي

ب. محرك ثنائي الدورة والاشواط.

ويوضح الشكل (1 – 9) احد المحركات ثنائية الدورة.



الشكل (1 – 9) محركات ثنائية الدورة بأسطوانة واحده

#### 13) حسب طريقة التحكم في المزيج تحت الحمل في اثناء عمل المحرك:

أ. محركات ذات تحكم نوعى:

حيث تتغير نسبة الوقود الى الهواء فيها تبعا لتغير الحمل على المحرك.

ب. محركات ذات تحكم كمي:

حيث تبقي نسبة الوقود الى الهواء فيها ثابتة، ولكن تتغير كمية المزيج فقط.

ج. محركات ذات تحكم مختلط (نوعي – كمي):

حيث تتغير فيها كمية المزيج وتركيبته بتغير الحمل فقط.

#### 2-1 الدورات النظرية لعمل محركات الاحتراق الداخلى:

لتحليل ودراسة دورات عمل محركات الاحتراق النظرية نأخذ بعين الاعتبار الفرضيات التالية:

أ. ثبات كمية الخليط او الهواء داخل اسطوانة المحرك، خلال الدورة النظرية.

يجب ان يتم التخلص من عوادم الاحتراق (الغازات) في الدورات الفعلية للمحرك، الناتجة عن ما سبقها من دورات ليتم سحب خليط جديد من الهواء والوقود إلى الاسطوانة وحتى يتم ذلك فالمحرك سببدل شغل محدد، وهذا الشغل لا يوجد في دورات المحرك النظرية.

- 2. يتم اكساب الحرارة لدورات المحرك النظرية من مصدر خارجي وفي زمن محدد مسبقا وذلك وفقا لخواص المدورة، أما في خلال المدورات الفعلية يتم تأمين الحرارة في زمن معين من المدورة وذلك نتيجة للتفاعلات الكيميائية بين الأوكسجين الموجود في الهواء والوقود.
- ثبات الحرارة النوعية (Specific heat) للشحنة في شوط السحب رغم تغير درجات الحرارة.
- 4. عمليات الأنضغاط والتمدد تتمان حسب الأجراء الأديباتي (Adiabatic)، اي انه لا يوجد تبادل حراري مع المحيط، بينما في أثناء الدورات الفعلية، ونظرا للضرق الكبير بين درجة حرارة المزيج في اثناء الأحتراق وكل من جدران الأسطوانة والمكابس، يحدث التبادل الحراري وينتج عن ذلك بعض المفاقيد الحرارية.

#### 1-3 الدورات النعلية لمحركات الاحتراق الداخلى:

تشحن اسطوانات المحرك بمزيج من الهواء والوقود بنسب محددة، وذلك لأتمام عملية الأحتراق، ويتشكل هذا المزيج في أثناء سحب الهواء والوقود إلى داخل اسطوانات المحرك.

تختلف عملية انضغاط المزيع في دورات المحرك الفعلية عن المدورات المحرك الفعلية عن المدورات المحرك الفعلية عن المدورات النظرية وذلك لوجود فرق في درجات الحرارة بين المزيح المضغوط ( الهواء - الوقود) وجدران اسطوانات المحرك، لذا فإن هذه العملية ليست ادياباتيه، حيث بوجود التبادل الحراري نحصل على درجات حرارة وضغط نهائيين مختلفين عن القيم التي نحصل عليها لو كانت العملية اديباتية (اي دون تبادل حراري) بالأضافة الى وجود المفاقيد المختلفة في بداية التشغيل او في اثناء عمل المحرك دون حمل (Idling).

ويوجد فرقا ملموسا بين درجة حرارة ناتج الاحتراق ودرجة حرارة راس وجدران الاسطوانة وتاج المكبس في اثناء عمليات التمدد والانضغاط وذلك نتيجة للتبادل الحراري بين الغازات والسطوح الملامسة لها، وكذلك فإن عملية الأحتراق الفعلية للمزيج لا تنتهي عند النقطة الميتة العليا (T.D.C) وإنما تستمر خلال جزء من شوط التمدد مطلقة بذلك حرارة إضافية وخلال هذه العملية تنتج مفاقيد إضافية مقارنة بالدورات النظرية. ومن المعلوم انة كلما قلت هذه الفاقيد فإن كفاية الحرك الفعلية النظرية لنفس الدورة.

يصعب جدا تحديد الشغل الناتج في المحرك فعليا بطريقة تحليلية نظرا لعدم امكانية تحديد كل المفاقيد في الناء عمل المحرك، لذلك فإن هذه الدراسة تعتمد على العوامل والثوابت التجريبية والتي نحصل عليها عمليا نتيجة لعدة تجارب وكذلك على المعطيات الميزة لكل عملية وتأثيرها على الدورة ككل والتي توضح بدراسة المخططات البيانية والعلاقة بين العجم والضغط (P-V) في اثناء الدورة، أو من خلال العلاقة بين زوايا دوران عمود المرفق والزمن، او من خلال العلاقة بين زوايا دوران عمود المرفق والزمن، او من خلال العلاقة بين زوايا دوران عمود المرفق والزمن، ومن حلال العلاقة بين زوايا دوران عمود المرفق والنون، عمود المرفق والضغط.

تـتم دورة المحـرك الفعليـة في اربعـة اشـواط خـلال دورتـين (°720) درجـة لعمود المرفق كما يلى:

#### 1) شوط السحب (INTAKE):

يتحرك المكبس خلال هذا الشوط من أعلى الى اسفل، ويكون صمام السحب مفتوحا والعادم مغلقا، وتبتم عملية السحب بفعل إنخفاض الضغط داخل الاسطوانة. ويوضح الشكل (1-01) الوضع في الاسطوانة خلال هذا الشوط.





الشكل (1-10) شوط السحب

#### 2) شوط الضغط COMPRESSION

يتحرك المكبس خلال هذا الشوط من اسفل الى أعلى ضاغطا المزيج الى داخل غرفة الاحتراق، ليصبح حجمه مساويا لحجم غرفة الاحتراق في نهاية الشوط. ويكون كلا من صمامي السحب والعادم مغلقين. ويصبح المزيج في نهاية هذا الشوط جاهزا للاشتعال.

ويوضح الشكل (11-1)إتجاه الحركة خلال هذا الشوط.

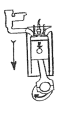




الشكل ( 1–11) شوط الضغط

#### POWER (التمدد -3

يكون خلال هذا الشوط كلا من صمامي السحب والعادم مفلقين، ويكتمل احتراق المزيج حيث تتحول الطاقة الحرارية الى طاقة ميكانيكية لتغذي عمود المرفق بالحركة. يوضح الشكل (1-12) الوضع خلال هذا الشوط.





الشكل (1–12) شوط القدرة

#### 4) شوط المادم EXHAUST :

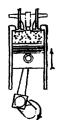




الشكل(1–13) شوط العادم

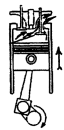
يكون صمام السحب مغلقا وصمام العادم مفتوحا في آثناء هذا الشوط، ويتحرك المكبس من اسفل الى اعلى طاردا معه نواتج الاحتراق من غازات العادم الى خارج الاسطوانة لتنظيفها وتحضيرها لاستقبال شحنة جديدة. ويوضح الشكل (1-1) إتحاه الحركة خلال هذا الشوط.

يبين الشكل (1-14) الأشواط الأربعة وحركة المكابس داخل الاسطوانات.



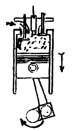
2. الضغط Compression

يتم ضغط الهواء في أثناء صعود المكبس إلى أعلى ويكون كل من صمامي، السحب والعادم مغلقان



4. المادم Exhaust

يتحرك المكبس للأعلى طارداً معه الغازات الناتجة عن الإحتراق من خلال صمام العادم المنتوح



1. السحب Intake

يتم سحب الهواء من خلال صمام السحب المفتوح في اثناء حركة المكبس إلى اسفل

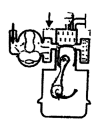


3. القدرة Power

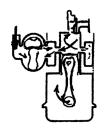
يتم حقن الوقود على الهواء المضغوط يتم الإشتمال والإحتراق وتمدد الفازات، كل من صمامي السحب والعادم مغلقان

الشكل ( 1-14) الأشواط الأربعة في محرك الديزل

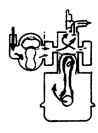
#### ويوضح الشكل (1-15) الأشواط الأربعة لمحرك ثنائي الشوط:



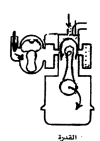
الضغط Compreession



السحب Intake



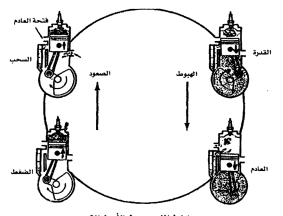
العادم Exhaust



Power

الشكل (1- 15) اشواط محرك ثنائي الدورة ديزل

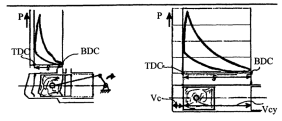
ويوضح الشكل (1- 16)، عمل محرك ثنائي الدورة — بنزين في أثناء مشواري الصعود والهبوط للمكبس خلال (360) درجة من دوران عمود المرفق.



## 1-4 مقارنة بين أنواع المحركات المختلفة

#### أ. مقارنة بين المحركات رباعية الأشواط وثنائية الأشواط:

المحرك ثنائي الأشواط	المحرك رياعي الأشواط			
ا. من حيث مخطط العمل (P-V): يوضح الشكل ( $1-1$ ) هذه المقارنة $1$				
دورة شغل واحدة لكل 360° من دوران عمود المرفق (شوطين للمكبس.	دورة شغل واحدة لكل ('720)من دوران عمود المرفق (أربعة أشواط)			



الشكل (1 - 17)

### 2. من حيث التصميم

يتطلب عدد كبير من التجهيزات للتحكم في عمل صماماته، ويتطلب حيز أكبر للتركيب، أثقل وأغلى ثمناً.

يمت إز بالتصميم البسيط والعدد القليل من الأجزاء المتحركة البسيطة، كما أنه أخف وزناً واقل ثمناً، وكذلك أعطاله أقل، وتكاليف

صيانته أقل.

#### 3. من حيث نسبة القدرة إلى كل من الوزن والحجم

نسبة الوزن إلى القدرة أكبر وتساوي kg/kw (6.5 – 2.5)

نسبة القدرة إلى الحجم =

 $(20-50) \, \text{kw/L}$ 

 $(25-45) \, \text{kw/L}$ 

#### 4. من حيث الضفط

يبلغ الضغط الفعال (10 – 7) بار

يبلغ الضغط الفعال (5 – 7) بار

# 5. من حيث التبادل الغازي

تبادل غازي مقضل ومفقودات طرد قليلة مما يـؤدي إلى خضض معـدل الإستهلاك النوعي للوقود.

تبادل غازي مفتوح ومفقودات طرد أكبر مما يؤدي إلى رفع معدل استهلاك الوقود.

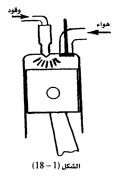
	6. من حيث الإجهاد
حمل حراري أعلى وظروف تبري	إجهاد أقل وإستهلاك أقل للزيت
أصعب	
	7. من حيث عزم الدوران
عـزم دوران منـتظم، وقـدرة أفضـل وـ	غير منتظم. نظراً لأن دورة العمل
حالسة اللاحمسل وعنسد السسرعاه	تشمل شوط قدرة واحدة، وثلاثة
المنخفضة يقل عزم الدوران	أشواط خالية من الشغل
	8. من حيث التحكم بفازات العادم
أعقد في التصميم وأكثر حساسي	أكثر بساطة بالتصميم وأقل
يشاهد دخان احتراق الزيت بالعادم.	حساسية لا يشاهد دخان احتراق
	الزيت بالعادم

ب. المقارنة بين عمل محركات البنزين والديزل ثنائية الدورة:

يوضح الشكل (1–18) هذه المقارنة

#### الديزل:

- يدخل الهواء فقط الى الأسطوائة
  - ينضغط الهواء
  - يتم حقن الوقود
- يتم اشعال المزيج من حرارة الضغط
  - معدل نسبة الأنضفاط (1–16)



### البنزين،

Images

- يتم تحضير المزيج في المغذي
- يدخل المزيج للأسطوانة ثم ينضغط فيها
- يتم اشعال المزيج بإستخدام شرارة كهربائية
  - معدل نسبة الأنضغاط (1–8)

الشكل (1- 19) مقارنة بين المحركات ثنائية الدورة (ديزل/بنزين)

# ج. مقارنة بين محركات البنزين (أتو) ومحركات الديزل

يمكننا مقارنة هذه المحركات ببعضها من حيث:

محركات البنزين		محركات الديزل
1.المخترع		
نيكولاس اوجست	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
2. انواع الوقود المست	خدمة	
	مثسل البنسزين	وقود ثقيل ذو درجة غليان مرتفعة
والكحول والوقود الغازي		مثل وقود الديزل والقطران السولار
3. الموازنة الحرارية		
ماء التبريد	1/33	½32
غاز العادم والإشا	ماع 36٪	1/29
الإحتكاك	7.7	<i>4.</i> 7
الشغل الفعال	<sup>1</sup> / <sub>24</sub>	7/32
	100	½1 <b>00</b>

4. تحضير المزيج	
تحضير وتدرية الوقود في المغذي	حقن الوقود في الأسطوانة في نهاية
حقن الوقود في مجاري السحب	شوط الضغط
5. عملية الإحتراق	
احتراق عند حجم ثابت ( نظريا)	احتراق تحت ضغط ثابت (نظريا)
الحجم ثابت تقريبا طوال عملية	الضغط ثابت تقريبا طوال عملية
الإحتراق	الإحتراق
6. نسبة الخلط	
النسبة النظرية للخلط	يجب ان يعمل محرك الديزل، من
(1:14.8)	أللاحمسل ولغايسة الحمسل الكامسل
	بفائض من ألهواء
7. نسبة الأنضفاط	
مـــن(6 –12) وتـــؤدي زيـــادة	من(14 – 22) وتحدد بمقدار الحمل
الأنضفاط الى زيسادة الكفايسة	الواقع على المحرك
وتقليل معدل الأستهلاك النوعي	
للوقود	

وإشعاله بواسطة شرارة كهربائية

يتم ضغط مزيج الوقود والهواء يتم ضغط الهواء بدرجة عالية ويشتعل الوقود ذاتياً بعد اختلاطه بالهواء الساخن بزمن تأخير محدد.

# اسئلة الوحدة الأولى

عدد الأشواط الأربعة التي تتم بها دورة المحرك الفعلية.
 قارن بين كل من محرك البنزين والديزل من حيث:

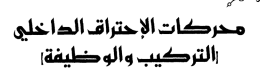
أ. الاشتعال.
 ب. تحضير المزيج.
 ج. الضغط

.ق	ح في محركات ثنائية الدور	3) عدد أنواع الكسي		
	الجواب الصحيح:	4) ضع دائرة حول		
ك احتراق ذو ستة اسطوانات هي:	ال الشائعة الاستعمال لحرا	1. لقيمة الاشتع		
1:6:5:2:4:3	رب) 1:5	:3:6:2:4 (1		
كل ما ذكر صحيح.	1:3:	:5:2:6:4 (5		
لمام تبريد باستخدام:	كات الاحتراق الداخلي نف	2. تستعمل محر		
الماء	(ب	1) الهواء		
لا شيء مما ذكر	د)	ج) 1+ب		
<ol> <li>عندما تبقى نسبة الوقود للهواء ثابتة ولكن تغيير كمية المزيج فقط عندها</li> </ol>				
	:1	يكون التحكم		
ڪمي	ب)	ا) نوعي		
لا شيء مما ذكر	(7	ج) مختلط		
	→ 37 ←			

	الدحنة الأدل.	
•	المحصدالاة لدر	

- تـ تم عمليـــة الانضــغاط والتمــدد في محركــات الاحــتراق الــداخلي حســب
   الاجزاء:
  - أ) الانبروتروي ب) الثيرموتريي
    - ج) الاديباني د) ١٠ب
- اثناء شوط السحب يتم حركة المكبس داخل الاسطوانة في محركات الاحتراق الداخلى:
  - i) من الأعلى للأسفل ب) من الوسط للأسفل
  - ج) من الأسفل للأعلى د) من الوسط للأعلى

# الوحدة الثانية

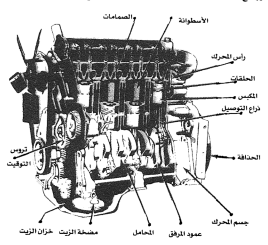


# الوحدة الثانية محركات الإحتراق الداخلي (التركيب والوظيفة)

تتكون محركات الإحتراق الداخلي من ثلاثة اجزاء رئيسية هي:

- راس المحرك.
- 2. جسم المحرك.
- 3. خزان الزيت (الكارتير).

يوضح الشكل (2-1) مقطعا في محرك إحتراق داخلي يبين اجزائه الرئيسية.



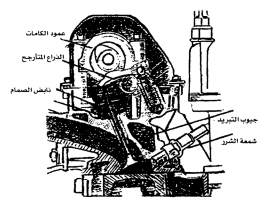
الشكل (2-1) اجزاء محرك الإحتراق الداخلي

# 1-4 رأس المحرك Cylinder Head

يحتوي رأس المحرك على الأجزاء التالية:

- 1. غرف الإحتراق
- الصمامات وتوابعها، العمود المتأرجح، عمود الكامات وغيرها.
- 3. شمعات الشرر في محركات البنزين والبخاخات في محركات الديزل.
  - 4. جيوب ومجاري التبريد.

يركب رأس المحرك على جسمه وذلك بإستخدام حشوة خاصمة مانعة للتسريب ويوضح الشكل (2-2) الأجزاء الرئيسية لرأس المحرك.

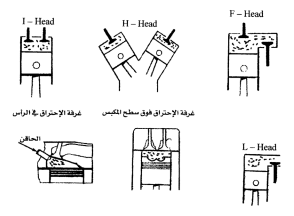


الشكل (2-2) رأس المحرك

ويصمم رأس المحرك بأشكال عدة وذلك تبعا لوضع الصمامات فيــة وكذلك وضع عمود الكامات، ومن هذه الأشكال:

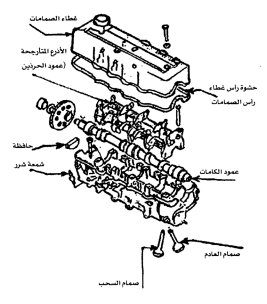
- 1. الراس على شكل حرف (L) ويتميز هذا الراس بصغر حجم صماماته ومزود بغرفة احتراق مستوية.
- . الرأس على شكل حرف (F)،حيث يشكل صمام السحب الواقع  $\frac{\pi}{2}$  رأس الأسطوانة مع صمام العادم والواقع  $\frac{\pi}{2}$  جسم الأسطوانة حرف (F).
- 3. الرأس على شكل حرف (I)، وتقع صمامات هذا الرأس على خط واحد في رأس الأسطوانة. ويمتاز أيضا بإمكانية التحكم في تصميم غرف إحتراقه وبالتالى كفايته الحجمية المرتفعة.
- الـراس علـى شـكل حـرف (H) ويستخدم عـادة هـذا الـراس في المحركات المصممة على شكل حرف (V).

ويوضع الشكل (2—3) الأشكال المختلفة لـرأس المحـرك والمستعملة في محركات الإحتراق الداخلي. ويبين ايضا موقع غرف الإحتراق في الرأس.



الشكل (2-2) اشكال رأس المحرك وموقع غرف الإحتراق

# ويوضح الشكل (2-4) أجزاء رأس المحرك التفصيلية:

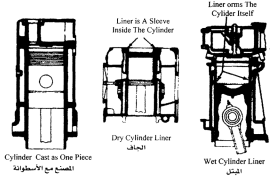


الشكل (2-4) أجزاء رأس المحرك التفصيلية

# 2-4 جسم المحرك Cylinder Block:

وهو الجزء الرئيسي في المحرك ويحتوي على الأسطوانات وجيوب التبريد وفتحات الزيت ويصنع من الحديد الزهر.

يوضح الشكل (2-6) انواع الأسطوانات التي تستعمل في محركات الإحتراق.

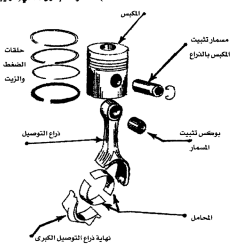


الشكل (2-6) انواع اسطوانات المحرك

# 3-4 مجوعة المكبس وذراع التوصيل :Piston & Connecting Rod

يوضح الشكل (2-7) الأجزاء الرئيسية التي تتكون منها هذه المجموعة والتي تستخدم في نقل وتحويل حركة المكبس الخطية الناجمة عن ثاثير ضغط الغازات على سطح المكبس الى حركة دورانية لعمود المرفق.

تتكون هذه المجموعة من المكبس ومسمار الربط، حلقات الضغط وحلقات التزييت، وذراع التوصيل ومحامله كما هو موضح في الشكل (1–1).



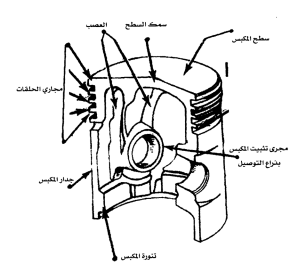
الشكل (2-7) مجموعة المكبس وذراع التوصيل

تصنع عادة المكابس من سبائك الألمنيوم في المركبات الخفيضة ذات السرعات العالية ومن الحديد الزهرفي المحركات ذات السرعات البطيئة.

يوضح الشكل (2-7) اجزاء المكبس الرئيسية وموقع كل من حلقات الزيت والضغط عليه. وتوجد المكابس  $\frac{1}{2}$  أشكال عدة منها:

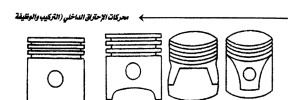
- المكابس الصلبة والتي تمتاز ببساطة التركيب ويكون صوت المحرك مرتفع نسبيا عند إستخدام هذا النوع بسبب الخلوص الكبير نسبيا بين المكبس وجدار الاسطوانة.
- الكيس المزود بشقوق طولية او عرضية والخلوص بينه ويين جدار الاسطوانة اقل من النوع الاول.

- المكابس المنزلقة، حيث يقطع جزء من تنورة المكبس لتسهيل الانزلاق وتخفيف الوزن وتحسين عملية التبريد.
- المكابس الحرارية والتي تصنع من سبيكة الألنيوم الخالص لإكساب المكبس مواصفات حرارية مميزة.



الشكل (2-8) اجزاء المكبس المختلفة

ويوضح الشكل (2-9) بعض انواع المكابس المستخدمة في محركات الإحتراق الداخلي.



الشكل (2-9) أنواع المكابس

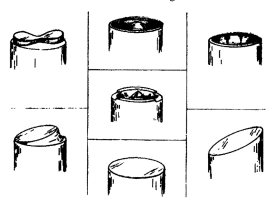
المشقوق

المنزلق

الحراري

ويصمم تــاج المكـبس بأشـكال مختلفـة وذلــك للـتحكم بغرفـة الإحــتراق وتحسين ظروف حركة الغازات فيها كما هو مبين في الشكل (2—10).

# Piston Crown Designs



الشكل (2–10) اشكال تاج المكبس

#### الوطنة الثانية

يثبت على المكبس نوعان من الحلقات هما:

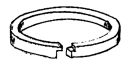
# 1) حلقات الضغط Compression Rings

تعمل هذه الحلقات على منع تهريب الضغط الناجم عن احتراق المزيج داخل غرف الاحتراق وكذلك في أثناء شوط الضغط الى حيز غرفة عمود المرفق وذلك للمحافظة على قدرة المحرك ويكون عدد هذه الحلقات في العادة (2).

# 2) حلقات الزيت Oil Rings

تستخدم هذه الحلقات في منع تسريب الزيت الى غرف الإحتراق وبالتالي منع الزيت من الإحتراق في هذه الغرف لتجنب تراكم الكربون ونواتج الاحتراق على سطح المكبس والصمامات وجدران هذه الغرف.

ويبين الشكل (11-2) انواع هذه الحلقات:



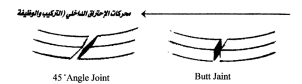
حلقة الضغط



حلقة الزيت

الشكل (1-2) حلقات الزيت والضغط

وتاخذ وصلات حلقات الضغط اشكالاعده منها ماهو موضع في الشكل وتاخذ وصلات على الجزء العلوي من (12-2) وكما يبين الشكل الشكل موضع هذه الحلقات على الجزء العلوي من المكبس.





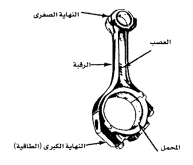
الشكل (2-12) وصلات حلقات الضغط



الشكل (2-13) موقع الحلقات على المكبس

وتصنع الحلقات، بحيث يكون قطرها الصحيح عند التركيب على المكبس مساويا لقطر الأسطوانة، مع مراعاة خلوص بسيط يساوي (0.003) لكل ملم من قطر الأسطوانة.

ولنقـل وتحويـل الحركـة مـا بـين المكـبس وعمـود المرفـق يسـتعمل ذراع التوصيل الموضح في الشكل (2—14).



الشكل (2-14) ذراع التوصيل

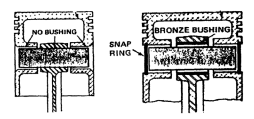
يتم توصيل ذراع التوصيل من نهايته الصغرى مع المكبس بعدة طرق كما هو موضع في الشكل (2–15)، ومن هذه الطرق:

- 1. التوصيل العائم Full Floating Pin.
- 2. التوصيل شبه العائم Semi Floating Pin.
- التوصيل الثابت Fixed Pin حيث يثبت مسمار الربط في هذه الحالة بالكبس.



الشكل (2–15) اشكال تثبيت المكبس بنراع التوصيل

ويبين الشكل (2-16) الضرق بين التوصيل المائم والتوصيل الثابت،حيث تستخدم بوكسات خاصة  $\frac{2}{3}$  حالة التوصيل المائم.



الشكل (2–16) التوصيل العائم والثابت لنراع التوصيل مع المكبس

#### 4-4 عمود المرفق والحذافة - Crankshaft and Flywheel

يصنع عمود المرفق من قطعة واحدة من الضولاذ القوى، ويـزود بمجـاري خاصـة لإيصال زيت التزييت الى محامله والى محامل ذراع التوصيل.

ويستخدم عمود المرفق في نقل القدرة الناتجة عن الإحتراق خلال اشواط القدرة للمحرك الى بقية اجزاء نقل الحركة في المركبة.

يبين الشكل (2–17) اجزاء عمود المرفق الرئيسية، وكما يوضح ايضا القرص الحواني الوركب على نهايته والذي يسمى الحنافة (Flywheel) وتعمل الحنافة على:

- خزن الطاقة المكتسبة من اشواط المحرك الفعالة للمحافظة على استمرارية الحركة في اثناء الأشهاط الخرى.
  - 2. العمل على إتزان عمود المرفق في أثناء الدوران.

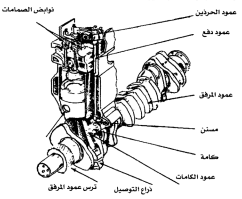
#### الوطة الثانية

- تستعمل الحدافة في بدء تشغيل المحرك وذلك بواسطة الترس المركب على محيطها الخارجي، عند تعشيقه مع ترس بدء الحركة عند تشغيل المحرك.
  - 4. يستعمل السطح الخلفي للحدافة في تركيب اجزاء مجموعة القابض.



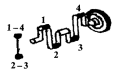
الشكل (2–17) أجزاء عمود المرفق

ويوضح الشكل (2–18) عمود المرفق وربطه بنزاع التوصيل وبقية اجزاء مجموعة الكبس في محرك ديزل.

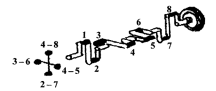


الشكل(2-18) عمود المرفق وربطه بمجموعة المكبس

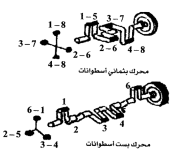
ويوضح الشكل (2- 19) ترتيب الأسطوانات في المحرك على عمود المرفق.



محرك بأريع أسطوانات



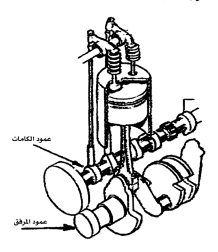
محرك بثماني أسطوانات



الشكل (4219) ترتيب الأسطوانات على عمود المرفق

# Camshaft عمود الكامات 5-4

وهو عبارة عن عمود مصنع بطريقة هندسية خاصة ومزود بحدبات تنقل الحركة الى توابعها وهي الصمامات لتتحكم بتوقيت فتحها وإغلاقها كما هو موضع  $\pm$  الشكل (20-2).



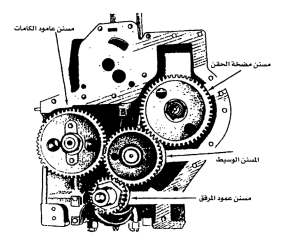
الشكل (20-2) عمود الكامات والصمامات

# ويقوم عمود الكامات في المحرك بما يلي:

- التحكم بتوقيت فتح وإغلاق صمامات المحرك وذلك تبعا لترتيب الإشعال فيه.
- تشغيل كل من مضخة الزيت، مضخة البنزين الميكانيكية، مضخة الديزل وكذلك موزع الشرارة في كل من محركات البنزين والديزل.

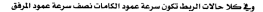
ويستمد عمود الكامات حركته من عمود المرفق كما هو موضع في الشكل (2-2) ويربط معه بطريقتين هما :

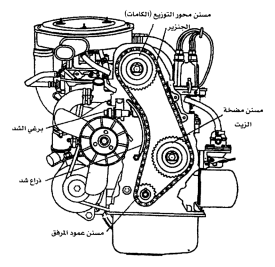
الربط المباشر بإستخدام التروس كما هو موضح في الشكل (2-2)، ويراعى عند الربط مراعاة موقع العلامات الميزة على هذه التروس وذلك للتحكم بطريقة سليمة في توقيت فتح وإغلاق صمامات المحرك.



الشكل (2-21) الربط المباشر بين عمود المرفق وعمود الكامات

2) الربط غير المباشر بإستعمال الأقشطة والسلاسل كما هو موضح في الشكل (2-22) وعند الربط يجب مراعاة الإشارات الميزة على كل من السير او الجنزير ويكرات نقل الحركة الإجراء المتحكم الصحيح بتوقيت عمل الصمامات في المحرك.



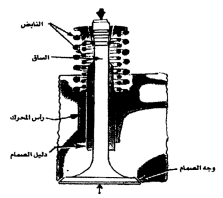


الشكل (2-22) الربط غير المباشر بين عمود الكامات وعمود المرفق

#### Valves الصمامات وتوابعها 6-4

يبين الشكل (2-23) اجزاء الصمام المختلفة وموقعه في رأس المحرك والذي يتكون من القاعدة والساق بالإضافة الى الدليل والنابض، ويأخذ الصمام حركته الخطية من عمود الكامات بواسطة العمود المتارجح (Rocker Arm ) كما هو موضح في الشكل (4-24)، حيث يتم التحكم بفتحه وإغلاقه بواسطة عمود الكامات الذي ينقل الحركة الى عمود الدفع ومنه الى النزاع المتأرجح وأخيرا للصمام ويتولى

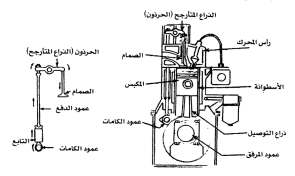
النابض عملية الإغلاق للصمام بعد زوال ثأثير فعل الحدبة كما هو موضع في الشكل (2-24). الشكل (2-24).



سطح قاعدة الصمام

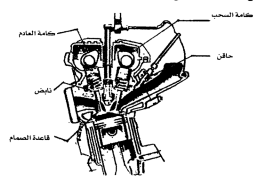


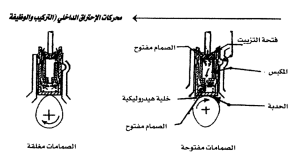
الشكل (2-23) أجزاء الصمام



الشكل (2-24) نقل الحركة للصمام

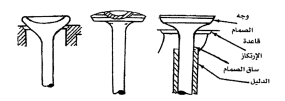
تستخدم الصمامات التي يتم التحكم بها هيدروليكيا في المركبات الحديثة والموضحة في الشكل (2-25)، حيث يبين هذا الشكل الصمام في وضعية الإغلاق والفتح كما يبين ايضا موقع الصمامات في رأس المحرك.





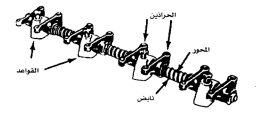
الشكل (2-2) الصمامات الهيدروليكية

وتصنع قاعدة الصمام بأشكال عدة، منها الموضحة في الشكل (2-26)،
حيث يبين هذا الشكل ثلاثة اواع من الصمامات وهي الصمام بالرأس المسطح وصمام
برأس على شكل زنبقة وأخر برأس محدب.



الشكل (2-26) انواع الصمامات

يوضع الشكل (2—27) عمود الأذرع المتأرجحة والذي يتحكم بفتح وإغلاق الصمامات.



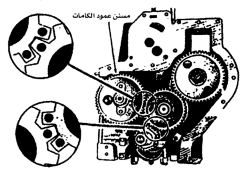
الشكل (2-27) عمد الأذرع المتارجحة (Rocker Arm)

#### يستعمل عادة لكل أسطوانة صمامان هما:

- السحب ويتميزبكبر قاعدته للسماح لدخول أكبر كمية من الشحنة الى الأسطوانة وذلك للحصول على اكبر قدرة ممكنة.
- صمام العادم ويمتاز بصغر قاعدته ومن خلاله يتم اندفاع غازات العادم من الأسطوانة بعد إنهاء شوط القدرة.

لتامين عمل الصمامات وتوقيت فتحها وإغلاقها بصورة جيدة، تستعمل علامات مميزة عند التركيب كما يلى:

- أ. توجد علامة مميزة على شكل نقطة على ترس التوقيت لعمود الكامات واخرى مقابلة لها على ترس عمود المرفق.
- 2. توجد دائرة صغيرة على ترس التوقيت لعمود الكامات ودائرتان على ترس التوقيت لعمود المرفق، وعند ضبط التوقيت توضع دائرة ترس عمود الكامات بين الدائرتين الموجودتين على ترس عمود المرفق كما هو موضع  $\frac{2}{3}$  الشكل (2-8).
- 3. ويق المحركات التي تستخدم فيها جنازير لنقل الحركة، تكون بعض حلقاتها لامعة ومميزة وعلى ابعاد محددة، حيث عند التركيب توضع هذه الحلقات مقابل نقاط مثبتة على التروس.



الشكل (2-28) علاامات التوقيت على التروس

#### ويتم ضبط توقيت الصمامات على النحو التالي:

- يدار عمود المرفق بإنجاه عقارب الساعة حتى يصبح المكبس في النقطة الميتة العلما.
- 2. يدار عمود الكامات بعكس اتجاه عمود المرفق بعد فصلهما عن بعض الى ان تلامس قاعدة الكامة قاعدة عمود الدفع، مع ملاحظة حركة صمام السحب، حيث الإستمرار في تدوير عمود الكامات يؤدي الى فتح الصمام وفي هذه اللحظة تثبت العلامات على كل من ترسي توقيت عمود المرفق وعمود الكامات في وضع التقابل ويعشق الترسان في هذا الوضع مع مراعاة عدم تحريك اي منهما.

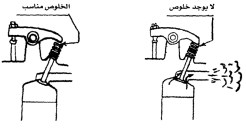
ولتأمين عمل الصمامات بدقة، لا بد من معايرتها، اي ضبط الخلوص المناسب ما بين ساق الصمام والنراع المتأرجح في حالة الإغلاق، لتوفير الفراغ المناسب لتمدد الصمام الناجم عن ارتفاع درجة الحرارة في اثناء عمل المحرك. وعند ضبط هذا الخلوص فإن المحرك سوف يعمل بنعومة ويكامل طاقته، وإذا كان خاطئنا فإن ذلك يؤدي الى حدوث متاعب متعددة في اثناء عمل المحرك ومنها:

# إ خالة الخلوص الزائد:

- قد يحدث التواء في ساق الصمام نظرا لإرتكاز الصمام بسرعة على قاعدته.
- ب. يتاخر فتح الصمام وينغلق قبل موعده، مما يؤدي الى دخول مزيج اقل
   وبالتالى تنخفض قدرة المحرك.
- ب نظرا لقصر فتحة الصمام فإن كمية غازات العادم لن تخرج بالكامل من
   الأسطوانة في اثناء شوط العادم، مما يؤدى الى ارتفاع درجة حرارة المحرك.

#### 2) في حالة الخلوص الناقص:

- أ. يؤدي الخلوص الناقص الى عدم احكام إغلاق الصمامات، كما هو موضح
   في الشكل (2-22)، حيث يتسرب المزيج المضغوط مما يؤدي الى إنخفاض
   الضغط داخل الأسطوانة وبالتالي انخفاض قدرة المحرك.
- ب. يؤدي الخلوص الخاطئ الى فتح وإغلاق الصمامات بسرعة، بحيث لايتوفر
   له الوقت الكافي ليبرد وترتفع درجة حرارته مما يؤدي الى احتراقه.



#### أسئلة الوحدة الثانية

- بين بالرسم التخطيطي الأشكال المختلفة لتصميم رأس المحرك تبعا لوضع الصمامات فنه.
  - 2) عدد اجزاء مجموعة المكبس الرئيسية.
    - ما هى وظيفة الحدافة في المحرك.
  - 4) عدد انواع المكابس المستخدمة في محركات الاحتراق الداخلي.
- 5) ما أنواع حلقات المكابس المستخدمة في محركات الاحتراق، ذاكرا وظيفتها.
- 6) بين بالرسم التخطيطي العلاقة بين تصميم عمود المرفق وعدد الأسطوانات فعه.
- 7) بين بالرسم التخطيطي كيفية نقل الحركة للصبابات من عمود الكامات.
  - 8) ما هي الطرق التي يتم بها ربط المكبس بدراع التوصيل
  - 9) ما اهمية ضبط توقيت فتح واغلاق الصمامات في المحرك.
    - 10) ما هي نتائج عدم ضبط خلوص الصمامات في المحرك.
- أ ما هي الطرق التي يتم بواسطتها نقل الحركة من عمود المرفق الى عمود الكامات.
- 12) عدد انواع الأسطوانات المستخدمة في محركات الإحتراق الداخلى، ذاكرا معزات كل نوع.
  - 13) ما هي الأجزاء التي يحتويها رأس المحرك.
  - 14) عدد انواع علامات التوقيت المستخدمة في محركات الإحتراق الداخلي.



# الوحدة الثالثة





# الوحدة الثالثة أنظمة نقل الحركة

مكونات نظام نقل الحركة في نظام الدفع الخلفي (rear wheel drive):

- 1. القابض.
- 2. صندوق السرعات.
  - 3. عمود الادارة.
- 4. مجموعة المحاور الخلفية (البككس+الاكسات).

مكونات نظام نقل الحركة في نظام الدفع الامامي (front wheel drive):

- 1. القابض.
- 2. صندوق السرعات.
- 3. الحور القائد (trans axle).
- 4. محور الاكس (AXLE SHAFT).

مكونات نظام نقل الحركة في نظام الدفع الرباعي (Four Wheel drive):

- 1. القابض.
- 2. صندوق السرعات.
- 3. محاور نقل الحركة الأمامية.
- 4. عمود الأدارة (Drive shaft).
- 5. مجموعة المحاور الخلفية (البككس+ الاكسات).

متطلبات نقل الحركة والقدرة:

تقوم أنظمة الحركة والقدرة بنقل القدرة من المحرك لتدوير العجلات.

انظمة نقل الحركة (Transmission) ومحاور نقل الحركة الأمامية (Trans axel) يمكن أن تكون ألية أو يدوية.

- إلنظام الألي الأوتوماتيكي يكون نقل السرعة وتبديلها من مسنن الآخر آليا
   ولا يكون للسائق اي عمل في نقل السرعة.
- إنظام اليدوي يتم تبديل السرعة بوساطة اليد لتبديل نسبة عدد أسنان
   مسنن لآخر ويتم ذلك بوساطة ضغط رجل السائق على دواسة القابض ويتم
   تحريك رافعة الغيار (عصا صندوق السرعات) إلى السرعة المطلوبة.

#### القابض:

تنتج محركات الاحتراق الداخلي طاقة وعزم قليلين في اشناء دورانها بسرعة بطيئة، لذا فعليها أن تدور بسرعة عالية لتتمكن من تحريك السيارة ومع ذلك فان عملية إيصال الحركة بين محرك يدور بسرعة عالية ومجموعة نقل الحركة لسيارة مستقرة سوف يتسبب في حدوث صدمة كبيرة، ولتحقيق اتصال أو أنفصال هادئ بين المحرك ومجموعة نقل الحركة يتم الوصل تدريجيا مع إبطاء سرعة المحرك، حتى تتمكن السيارة من الحركة بصورة مريحة وهادئة، وهذه العملية تتم بوساطة قابض ميكانيكي في السيارات المزودة بمجموعة نقل يدوية لتغير السرعة.

#### اولاً: وظيفة القابض:

القابض من اهم الأجهزة في السيارة، لكونه يتحكم في نقل عزم الدوران من المحرك الى علبة السننات،ومنها إلى العجلات في نهاية الأمر، ولذلك فهو يعتبر حلقة وصل بين مجموعة توليد القدرة ومجموعة نقل القدرة.

#### 1. وظائف القابض:

#### يقوم القابض بالوظائف الاتية:

- أ. يسمح بفصل ووصل علبة المسننات عن المحرك في اثناء توقف أو حركة السيارة، أو عند اختيار سرعة ما من علبة المسننات حسب ظروف القيادة.
- ب. ينقل القدرة من المحرك إلى علبة المسننات عن طريق قوة الاحتكاك بين
   قرص الاحتكاك (صبنية القابض) والحذافة.
- ج. يضمن نقـالا تـدريجيا للقـدرة في ظـروف القيـادة البطيئـة في أثنـاء أزمـات السير، خاصة داخل المدن.

#### 2. خلوصات القابض:

يعد القابض وصلة (قارنة) احتكاكية، ولذلك يجب أن يصمم بحيث يكون هناك منطقة احتكاكية كبيرة تساعد في النقل التدريجي للقدرة وكذلك في توزيع حرارة الاحتكاك مما يطيل عمر القابض، ولذلك فإن القابض له خلوصات يجب أن تكون مضبطة حسب تعليمات الشركة الصانعة ليستطيع القيام بوظائفه على الوجه الأكمل، وهذه الخلوصات موضحة في الشكل (3-1) وهي:

#### أ. خلوص التهوية:

هو المسافة بين قرص الضغط وقرص الاحتكاك عند الفصل.

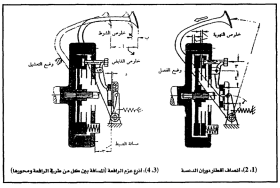
ب. خلوص الدعسة:

وهو المسافة بين الوضع الحر للدعسة ووضع الفصل النهائي ويعطي بالرمز (١).

ج. خلوص الشوط (السافة الحرة):

وهو المسافة التي تتحرك فيها الدعسة قبل بدء الفصل ورمزها (ب).

وهناك أيضاً مسافة الضبط (جـ) وخلوص المحمل (د) ويتم معايرتها عند تركيب صينية القايض الجديد.



الشكل (1-1): خلوصات القابض الرئيسة.

#### 3. انواع القوابض:

تستعمل في المركبات الخفيفة الانواع الآتية من القوابض:

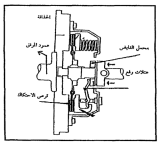
#### أ. القوايض الميكانيكية:

#### وتعمل بالقوة العضلية فقط، وأهم أنواعها:

#### 1. قوابض احتكاكية مفردة القرص ذات نوابض (زنبر كات) لولبية:

يوجد لهذه القوابض عدة نوابض لولبية ترجع قرص الضغط بعد الانتهاء من فصل القابض.

وسنبينها بالتفصيل لاحقاً. ويبين الشكل (S-2) هذا النوع من القوابض كمثال على القوابض الاحتكاكية والقابض هنا في وضع التعشيق، ويتكون هذا القابض من النوابض وقرص الضغط وعتلات دفع ومحمل القابض والقرص الاحتكاكي. وتبين الأسهم انتقال الضغط من ذراع الدعسة إلى المحامل والعتلات فيتحرك قرص الضغط.



الشكل (2-3): القابض الاحتكاكي مفرد القرص

#### 2. قوابض احتكاكية ذات نوابض رقائقية (غشائية):

يعمل الغشاء في هذا القابض عمل النوابض في القابض السابق، ويماثله في بقبة الاجزاء وطريقة العمل.

#### 3. قوابض متعددة الأقراص:

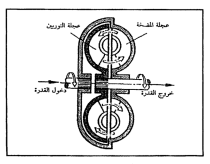
تتكون هذه القوابض من أقراص احتكاك متعددة (وسيتم تفصيلها لاحقاً).

ب. القوابض ذات التشغيل التلقائي:

وهي تعمل تلقائياً بوجود قوة مساعدة وأهم أنواعها:

#### 1. القوابض الهيدرولية:

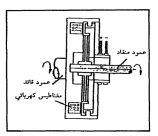
تتألف هذه القوابض من عجلة دافعة تحرك عجلة التوربين بوساطة الزيت الذي يأتى من المضخة. ويبين الشكل (S-1) هذا النوي يأتى من القوابض.



الشكل (3-3): القابض الهيدروليكي

#### 2. القوايض الكهرومغناطيسية:

ويتكون هذا النوع من القوابض من مغناطيس كهربائي يعمل على فصل القابض عند إغلاق الدارة الكهربائي بدون استعمال دعسة القابض. ويبين الشكل (4-3) هذا القابض. ويزود هذا النوع بلوحة تحكم وإنذار وجهاز توقيت السرعة، لأغراض التشغيل الذاتي.



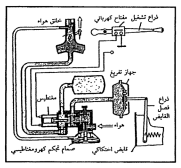
الشكل (3-4): القابض الكهرومغناطيسي

#### 3. قابض نصف ذاتى:

يتم تشغيل هذا القابض بواسطة ذراع تحكم يعمل كمفتاح كهربائي، ويدلك تغلق دائرة المغناطيس، ويسمح بمرور هواء الخلخلة إذ يفتح صمام التحكم الطريق لمرور الهواء من مجاري السحب إلى أنبوبة السحب ثم إلى الجهة اليسرى لجهاز التفريغ كما يبين الشكل (S-5).

ويصبح الضغط في هذه الجهة أقل من الضغط الجوي في الجهة اليمنى لجهاز تفريخ الهواء فيتحرك الغشاء المن الفاصل بين الجهتين بأتجاه اليسار ساحباً ذراع فصل القابض وغشاء القابض الاحتكاكي فيفصل القابض بطريقة سهلة.

وعند فصل ذراع التعشيق يقوم مفتاح التلامس بقطع الدارة الكهربائية ويعود صمام التحكم لإغلاق الطريق أمام هواء الخلخلة، ويذلك يتساوى الضغط على جهتي الغشاء المرن في جهاز التفريغ ويرجع القابض إلى الوضع الطبيعي أي وضع التعشيق حيث يتحرك ذراع فصل القابض عكس حركته الأولى.



الشكل (5-5): قابض نصف آتوماتيكي

#### 4. القابض الاحتكاكي ومبدأ الاحتكاك:

درست فيما تقدم بعض انواع القابض الاحتكاكي، وأنه يتم فيها نقل عزم اللحتكاك التدوير بواسطة قوة الاحتكاك، التي تتولد من احتكاك سطحي قرص الاحتكاك بالأسطح الملامسة لها، وهي أسطح قرص الضغط والحدافة، حيث ينضغط قرص الاحتكاك (الصينية) بين الأسطح الأخرى بقوة هائلة بفعل النوابض، ويسمى الجزء المحتك من الصينية بالبطانة وهي من مادة الفيبر لكونها ذات معامل احتكاك مرتفع (من 0.3 – 0.5) فيبر — حديد. ويشكل عام يتوقف مقدرا الاحتكاك المتولد بين الأسطح المحتكة على ما ياتى:

انظبة نقل الحركة

نوع المواد المحتكة حيث تزود قوة الاحتكاك بزيادة معامل احتكاك مادة قرص
 الاحتكاك مع الحديد.

- درجة حرارة البطانة: حيث تقل فاعلية الاحتكاك بارتضاع درجة الحرارة الأسطح المحتكة.
- جودة اسطح البطانة: حيث أن الأسطح الرطبة والتالفة لا يحدث بينها
   احتكاك يكفى لنقل عزوم كبيرة.

حساب القدرة المنقولة بوسطة القابض:

 $POWER = T * (2\pi N|60)$ 

حيث أن:

عزم الدوران: N.M) T

سرعة دوران المحرك (RPM): N

ويمكن حساب عزم الدوران (T) بحساب قوة الاحتكاك الناشئة بين سطحي قرص الاحتكاك وكالاً من سطح الحدافة وسطح قرص الضغط وأيضا حساب نصف القطر المتوسط لقرص الاحتكاك حسب المعادلة الأتية:

$$T = 2F_f * rm$$

حيث أن:

قوة الاحتكاك لأحد سطحي قرص الاحتكاك ومضروبة في (2) لحساب سطحى الاحتكاك للقرص (N).

Rm: نصف القطر المتوسط لقرص الاحتكاك (m).

 $rm = ro + ri \cdot 2$ 

ro: نصف القطر الخارجي لقرص الاحتكاك (m).

ri: نصف القطر الداخلي لقرص الاحتكاك (m).

 $F_f = S^* \mu$ 

حيث أن:

S: قوة ضغط الزنير كات (N).

(0.2 - 0.3) معامل الاحتكاك وهو يترواح عادة ما بين  $\mu$ 

ويمكن حساب قوة ضغط الزنبر كات (s) بمعرفة الضغط المسموح به (p)

(surface pressur) وايضاً المساحة السطحية للبطانة الاحتكاكية لوجه واحد.

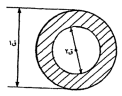
$$S=A*P(N)$$

حيث ان :

 $(M^2)$  مساحة سطح البطانة الاحتكاكية A

 $(N/M^2)$ : ضغط الزنبركات P

(قدرة المحرك، وزن المركبة، العزم المتولد في نظام نقل الحركة، كشاءة عناصر نقل الحركة، والمقاومات المختلفة التي تعترض المركبة). أنظمة نقل الحركة



الشكل(3-6) حساب مساحة بطائة الشكل الاحتكاك.

يمكنك أن تحسب قدوة الاحتكاك (ق) بمعرفة مساحة البطانية (سح) وقدوة الضغط (ض) العمودي على البطانية، فمن الشكل (3 – 6) يمكن حساب مساحة وجيه للبطانية بمعرفية القطر الخارجي والداخلي للبطانة كما يأتي:

$$\frac{2}{2} \frac{2}{\pi} - \frac{\pi}{1}$$
مساحة البطانة (سح) مساحة البطانة عدد:

ق1: القطر الخارجي للبطانة.

ق 2: القطر الداخلي للبطانة.

. تقریبآ
$$3,14 \frac{22}{7} = \pi$$

الثال (1 – 1):

احسب قوة الاحتكاك المتولدة في قابض مضرد القرص على وجه واحد من أوجه البطانة المبينة في الشكل (6-6) علماً بأن  $\delta_1=20$ سم،  $\delta_2=1$ سم،  $\delta_3=20$ سم  $\delta_4=20$ سم .

$$\frac{10\times10\times3,14}{4} - \frac{20\times20\times3,14}{4} = \frac{2}{4}^{2} - \frac{1}{4}^{2} = \frac{2}{4}$$
 سطح الاحتكائی)  $\frac{2}{4}$  = 235,5 = 78,5 - 314

$$(ضغط)$$
 وحیث ان ق $\sigma = m - \times \dot{m}$ 

(قوة الاحتكاك) ق
$$\sigma = 235,5 \times 20 = 4710$$
 نيوتن.

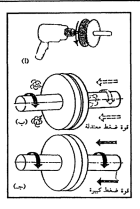
#### ثانياً: القابض الاحتكاكي مفرد القرص:

#### Single disc clutch:

يمكن تشبيه عمل القابض الاحتكاكي مضرد القـرص بقرصي جلـخ، أحدهما يركب على طرف مثقب كهربائي والأخر يدور بحرية حول محوره.

ويمثل القرص المثبت على المثقب عجلة الحدافة للمحرك، والتي تدور معه 2 حدوران هذا القرص مع المثقب. ويمثل القرص الأخر قرص الاحتكاك المتصل 2 بعمود ادخال الحركة الى علبة المسئنات (2 Gear box)، ويمثل الشكل (2 – 3 حركة هذين القرصين بمراحل ثلاث هي:

- يتحرك قرص المثقب فقط، عندما يكون القرصان متباعدين كما  $\frac{2}{3}$  الشكل (7-3). وهذا الوضع يمثل فصل القابض.
- يتحرك القرص الحر بشكل تدريجي ويسرعة اقل من سرعة قرص المثقب عن
   بداية التلامس (التلامس غير تام) كما في الشكل (3 7(ب)) ويحدث
   انزلاق.
- يدور القرصان كوحدة واحدة عند الضغط بقوة على القرص الحرحتى التلامس التام كما يبين الشكل (3 7(جـ)) وهذا الوضع يمثل وضع التعشيق التام للقابض (اعتاق الدعسة والمحرك يدور) في حين يمثل الوضع (ب) التعشيق في أثناء بداية حركة السيارة وإنطلاقها تدريجيا، لينتقل العزم من المحرك إلى علبة المسننات بشكل تدريجي لحماية المحرك، والتحكم في سرعة السيارة أي الحصول على تسارع منتظم. وسوف تدرس المزيد عن القابض مفرد القرص في البنود اللاحقة.



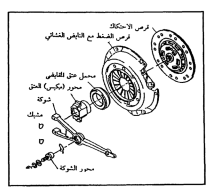
الشكل (7-7): تمثيل عمل القابض.

# 1. عجلة تنظيم السرعة: الحدافة (Flay Wheel):

وهي قرص من الحديد محاط بقرص فولاذي مسنن، وتثبت الحدافة بعمود المرفق من جهته الخلفية أي الجهة البعيدة عن صدر المحرك، حيث يتصل المحرك مع سكبة علية المسننات وتقوم الحدافة بالوظائف الأتية:

- أ. تدوير وتشغيل المحرك عن طريق جهاز باديء الحركة (السلف) الذي يدير
   قرص الحذافة لبضع دورات حتى تبدأ دورة المحرك.
  - ب. تنظيم سرعات المحرك بعمل توازن في أثناء تغيير سرعة المحرك.
- ب. نقل الحركة الدورانية إلى أجهزة نقل الحركة باعتبارها الجزء الأول للقابض.

ويبين الشكل (8-8) الحدافة والأجزاء الأخرى لقابض احتكاكي مضرد القرص ذي نابض غشائي.



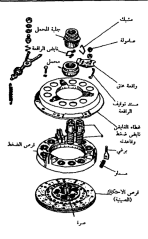
الشكل (3 – 8)؛ قابض احتكاكي مفرد القرص ذو نابض غشائي وهو مفكك إلى أجزائه

#### 2. غطاء القابض:

ويصنع من حديد الزهر، وتثبت عليه روافع فصل التعشيق كما يبين الشكل (5-9)، وقد تستبدل الروافع والنوابض بغشاء نابضي كالنوع المبين  $\frac{3}{2}$  الشكل (5-8) ويثبت الغطاء مع الحدافة ببراغي.

# 3. قرص الضغط:

يصنع من حديد الزهر الكربوني لزيادة صلادتة، ويثبت على أحد وجهيه من جهة الغلاف نوابض لولبية الشكل على إرجاع ذراع الدعسة. ويبين الشكل (5-9) هذا القرص مع نوابضه اللولبية.



الشكل (3 - 9): القابض ذو النوابض اللولبية

#### 4. البطانة الاحتكاكية:

ويتكون من حلقة من الحديد المقسى. وتكون الحافة الخارجية للقرص ملبسة على وجهيها ببطانة الاحتكاك بوساطة مسامير البرشام أو بمادة لاصقة. يوجد على وسط الصينية صرة أسطوانية ذات ثقب مشقب (مخدد).

وهذ الشقوب تدير عمود القابض الذي ينقل الحركة إلى علبة المسننات. ويمكنك بملاحظة دقيقة للقرص أن تستنتج أنه يتألف من جزئين منفصلين:

#### الجزء المركزي المخدد:

ويتكون من الصرة والنوابض اللولبية التي تمكنه من الحركة داخل الجزء الخارجي بشكل محدود.

وتعمل النوابض كمحمدات تمتص الصدمة الأولى عند الضغط على الصيئية بوساطة قرص الضغط تنحصر بينه وبين وجه الحدافة.

#### ب. الجزء الخارجي:

وتلبس علية بطانة الاحتكاك التي تنقل عزم الدوران كما عرفت سابقاً ويبين الشكل (3 – 10) هذا القرص.

#### 5. بيلية القابض:

يتكون المحمل من حلقة معدينة ملبسة بالجرافيت ليكون ضغطها على الروافع ليناً. وفي السيارات الحديثة تستعمل محامل كرياتية (Ball Bearing) أي ذات كريات، ويتم بواسطة المحمل الضغط على الروافع أو الغشاء النابضي والمحمل نفسه يتحرك بوساطة يد هلالية الشكل.

# 6. عمود القابض:

هو عمود مصمم يقوم بنقل الحركة من القابض الى صندوق التروس.

#### 7. الدعسة:

تستخدم لتشغيل القابض بالقدم غالباً. وتتكون من ذراع الدعسة ومحور تدور حوله النزاع ونابض لإرجاع النزاع إلى وضعه الطبيعي.

#### ثالثاً: طريقة تشغيل القابض:

نعني بتشغيل القابض فصل عمود القابض عن المحرك بتحرير قرص الاحتكاك كما سبق وعرفت من وظائف الأجزاء، ثم يعود هذا العمود إلى دورانة عندما يعود قرص الاحتكاك إلى وضع الانضغاط والحركة. ويتم تشغيل القابض بطريقتين إما ميكانيكيا أو هيدروليكياً.

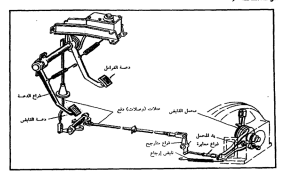
وسيتم شرح هاتين الطريقتين فيما يأتي:

# أولاً: التشغيل الميكانيكي للقابض:

يستعمل هذا النوع من التشغيل في المركبات الثقيلة وبعض المركبات الثقيلة وبعض المركبات الخفيفة والشكل (3 – 10) يبين آلية انتقال الحركة ميكانيكياً.

# وتتم هذه الحركة كما يأتي:

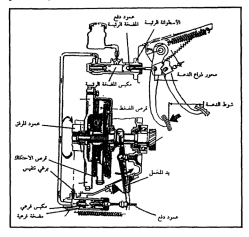
عند الضغط على دعسة القابض يدور ذراع الدعسة مع محوره فيحرك عتلة الدفع الأولى إلى الأسفل محدثة دوران محور متصل بالعتلة الثانية التي تتحرك بدورها للخلف، وتسحب معها ذراع التأرجح الذي يدفع بطرفه الأخر اليد التي تنسك المحمل فتدور اليد بعكس اتجاه عقارب الساعة دافعة المحمل للأمام، فيضغط على روافع الأرجحة التي تحرك قرص الضغط بعيداً عن قرص الاحتكاك، فيتم فصل صندوق التروس عن المحرك. وتجرى عملية تعشيق القابض عند تخفيف. الضغط على دعسة القابض بشكل معاكس للفصل.



الشكل (3 – 10)؛ التشغيل الميكانيكي للقابض

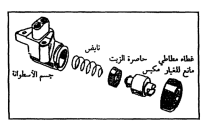
# ثانياً: التشغيل الهيسروليكي للقابض:

يسهل التشغيل الهيدروليكي للقابض عمل القابض حيث يتم فصل القابض بليونة. ويستعمل هذا النوع في معظم المركبات الخفيفة. والشكل (11-1) يبين آلية التشغيل الهيدرولي بوساطة مضختين للقابض رئيسة وفرعية.



الشكل (3 -11)؛ التشغيل الهيدرولي للقابض

تشغيل القابض هيدروليكياً بعد توضيح عمل مضخة القابض الفرعية وهي مضخة 1 ذات مكبس واحد تتكون من أسطونة وغطاء مطاطي مانع للغبار ومكبس وحافظة 1 زيت ونابض لولبي ويبين الشكل 1 1 أجزاء هذه المضخة.



الشكل (3-12): مضخة القابض الفرعية

تتصل المضخة الرئيسة بالمضخة الفرعية عنى طريق أنبوب توصيل (لاحظ الشكل (E-1)) عند الضغط على دعسة القابض، يضغط الزيت يا المضخة الرئيسة ويرسل إلى المضخة الفرعية عبر أنبوب التوصيل كما توضح الأسهم يا الشكل (E-1).

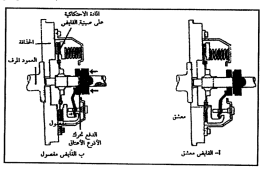
وتحت تأثير ضغط الزيت يتحرك مكبس الضخة الفرعية نحو اليمين، ويؤثر بحركته في عمود الدفع، الذي يحرك يد الحمل والحمل. ويحركة المحمل وضغطه على الروافع والعتلات التي تتحرك حول محورها ساحبة قرص الضغط بعيداً عن قرص الاحتكاك فيتوقف عن الدوران. ويتم فصل القابض عن المحرك، وهو ما يسمى بشوط الفصل، وفي شوط التعشيق (العتق) يعود قرص الاحتكاك إلى وضع لانضغاط بفعل النوابض ويتحرك المحمل ويد المحمل، وعمود دفع المضخة الفرعية بعكس حركتها الأولى، ويرجع المكبس لليسار دافعاً الزيت إلى المضخة الرئيسية.

#### محامل القايض:

يوجد نوعان من محامل القابض: هما:

#### المحمل الجرافيتى:

ويتكون من حلقة معدنية ملبسة بالجرافيت بحيث تعطي ليونة عند ضغطها على الروافع وهذا النوع استعمل للأنواع القديمة من القوابض وهي القوابض ذات اللولبية وروافع الاعتاق الثلاثة. ويتلف هذا النوع من المحامل بمجرد تآكل مادة الجرافيت على سطحها. ويبين الشكل (3-1) هذا النوع من المحامل وطريقة عملها.



الشكل (3 - 13): القابض ذو النوابض اللولبية بمحامل جرافيتية.

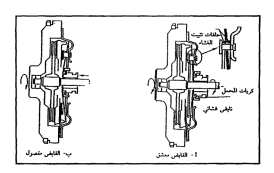
# وتتم عملية فصل القابض بوساطة هذا النوع من المحامل كما يأتي:

يضغط محمل القابض على وسادة لينة مثبتة على الروافع الثلاثة في مركز قرص الضغط، مركز قرص الضغط، فتتحرك هذه الروافع الثلاثة في مركز قرص الضغط، فتتحرك هذه الروافع الثلاثة في مركز قرص الضغط، فتتحرك هذه الروافع الى اليسار، وتدور حول محورها باتجاه عقارب الساعة، ويذلك تدفع قرص الضغط المثبت معها من طرفها الأخر إلى اليمين مبعدة إياه عن قرص الاحتكاك، ويتوقف بسبب ذلك عن الحركة لتوقف احتكاكه بالحذافة، ويدنك يتم فصل القابض، وفي عملية التعشيق تنعكس الحركات حيث تعتق الدعسة وترجع المحامل إلى اليمين، ويرجع قرص الضغط ليضغط قرص الاحتكاك على وجه الحذافة بفعل قوة النوابض ويتم التعشيق.

# 2. المحمل الكرياتي (الدحروجي):

ويتكون هذا المحمل من كريات داخل المحمل كما يبين الشكل (3-1). ويستعمل للقوابض ذات الغشاء النابضي، حيث لا يوجد روافع أو نوابض وإنما يقوم الغشاء بمهمتين هما:

- عند فصل القابض يقوم المحمل بالضغط على مركز الغشاء، فينقلب إلى اليسار، لأنه مثبت من طرفيه بالحلقات كما يبين الشكل (3-1) ويتحرك قرص الضغط الثبت معه من طرفيه إلى اليمين بعيداً عن قرص الاحتكاك ويتوقف قرص الاحتكاك عن الدوران.
- عند تعشيق القابض يرجع المحمل الغشاء فينقلب إلى اليمين، ويقوم نتيجة
   ذلك بإرجاع قرص الضغط إلى اليسار ضاغطاً قرص الاحتكاك على الحدافة
   فيدور القرص، ويذلك يعمل الغشاء عملية التعشيق المنفرد.



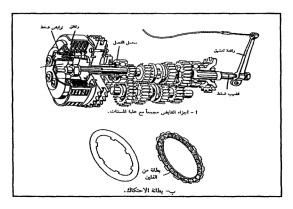
الشكل (3 - 14): القابض ذو الغشاء النابضي بمحامل كرياتية

#### القابض متعدد الأقراص:

يتميز هذا القابض بكونه ذا قطر صغير، ويشتمل على عدد كبير من الرقائق الاحتكاكية (الأقراص)، ويستعمل في الدرجات النارية.

#### 1. تركيب القابض متعدد الأقراص:

يتكون القابض متعدد الأقراص من نفس أجزاء القابض مفرد القرص، مثل محامل الفصل وقرص الضغط ونوابض الضغط وقرص الأحتكاك. [لا أن الاختلاف الأكبر هو يق تركيب قرص الاحتكاك. والشكل (5-1]) يوضح تركيب هذا القابض. وتتكون الصينية (قرص الاحتكاك) من عدة رقائق مسننة من الدخل والخارج. وتتصل الرقائق الخارجية مع عمود المرفق وتتحرك معه. كوحده واحدة مع رافعة. ويأخذ عمود القابض حركته من مجموعة الرقائق الداخلية والرافعة بواسطة صرة مشبقة (a+1).

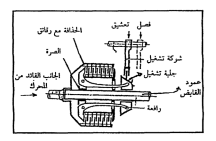


الشكل (3 - 15): أجزاء القابض متعدد الأقراص.

#### 2. طريقة عمل القابض متعدد الاقراص:

يتم تشفيل القابض متعدد الأقراص بوساطة يد (شوكة تشفيل) تحرك مجموعة الرافعة والرقائق الداخلية والخارجية، متى يتم تلامس الرقائق الداخلية والخارجية، فتدور الرقائق الداخلية بسبب الاحتكاك. وتدير عمود القابض، ويبين الشكل (6-1) القابض متعدد الأقراص في وضع التعشيق ويلاحظ أن التعشيق تم بتحريك اليد (الشوكة) إلى اليسار، وعند الفصل يتم تحريك اليد (الشوكة) إلى اليسار، وعند الفصل يتم تحريك اليد (الشوكة) عن الداخلية ويذلك يتوقف عمود القابض عن الدوران.

وتلاحظ أن مبدأ العمل في هذا النوع هو نفس مبدأ عمل القابض مفرد القرص، وهو نقل العزم عن طريق الاحتكاك. والفرق أن بعض هذه القوابض تستعمل مغمورة بالزيت لتخفيف الاحتكاك.



الشكل (3 – 16): عمل القابض متعدد الأقراص

# خامساً: اعطال القابض وأسبابها وطرق علاجها:

يعمل التآكل التدريجي لبطانة الاحتكاك على تقريب قرص الضغط من الحذافة، وينتج عن ذلك تحرك روافع الفصل إلى الخلف، وهذه بدورها تدفع انظية تقل الحركة

المحمل والأفزع المؤدية إلى الدعسة مسببة ارتضاع الدعسة وتصبح غير مربحة للسائق، عند ذلك يتم معايرة الدعسة، أو تركب بطائن جديدة. إن حركة الروافع الى الخلف تؤدي إلى تلامسها مع المحمل باستمرار مما يؤدي إلى اضغاطها في وضع السير، وينتج عن ذلك انفصال جزئي للحركة وضعف نقل القدرة، ولذلك يجب باستمرار ضبط المسافة الحرة (خلوص الشوط). وتتم هذه المعايرة بواسطة صامولة الضبط.

من أهم المقاومات الخارجية التي تعترض المركبة في اثناء السير:

المقاومات التي تعترض الركبة:

تتولد في المركبة قوة محركة (BHP=IHP-FHP)

ويجب أن تكون هذه القدرة اكبر من جيع المقاومات التي تعترض المركبة حتى يتسنى لها السير على الطريق وتؤخذ بعين الاعتبار عوامل مختلفة منها.

1. مقاومة الهواء Air resistance.

تعتمد هذه القاومة على عدة عوامل:

ا. وزن المركبة w (kg).

ب. سرعة المركبة الخطية v (mil\hr)، (km\hr)،

 $(m^2)A$  ج. مساحة مقطع المركبة

يصرف جزء من هذه القدرة (قدرة المحرك) لتتغلب على مقاومة الهواء.

Ra a A V2

$$Ra = k.A.V^2$$

$$= 0.0473 * Ca * A * V^{2}$$

الوحدة الثّالثة 🔶

حيث أن:

K: معامل يتعلق بشكل المركبة.

Ca: معامل مقاومة الهواء =0.8

ويحسب مساحة مقطع المركبة بالمعادلة الاتية:

A=0.8 b.h

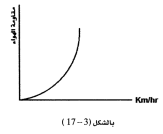
حيث ان:

b: عرض السيارة {m

h؛ارتفاء السيارة {m}

والمنحنى المبين بالشكل (3 – 17)

يمثل العلاقة بين مقاومة الهواء وسرعة السيارة.



# 2. مقاومة التدحرج (Rr) (kg) (rolling resistance):

يصرف جزء من قدرة المحرك للتغلب على مقاومة التدحرج

عند سرعة 80كم/ ساعة تعتبر مقاومة الهواء مساوية لقاومة التدحرج وذلك

$$V = 80 \text{ kg} \text{hr} \rightarrow \text{Ra} = \text{Rr}$$
 يِقَائِر كِبات الصغيرة

#### تعتمد مقاومة التدحرج على العوامل الآتية:

- 1. وزن المركبة W.
  - نوع الإطار.
  - 3. نوع الطريق.
- 4. معامل الاحتكاك بين الإطار والطريق.
  - 5. صلاحية محاور الدوران.

تكون مقاومة التدحرج اكبر ما يمكن عند بدء حركة المركبة، وتنخفض مع ازدياد السرعة الخطية وثبات باقي المتغيرات.

لذلك يترك معامل أمان عند حساب قدرة المركبة على اعتبار أن جميع المقاومات السابقة هي قيم متغيرة وتقريبية.

$$Rr = \mu r^*w$$

حيث أن:

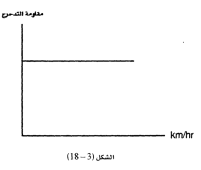
μ: معامل احتكاك الطريق الاسفلتية.

اي أن مقاومة التدحرج (Rr) تساوى :

$$Rr = (2|100)w$$

تزداد مقاومة التدحرج عند ازديد السرعة الخطية عن 100 كم/الساعة

ويبين الشكل (3 – 18) منحنى مقاومة التدحرج مع السرعة.



# 3. مقاومة النحسر {Rs} (slope resistance)

أثناء صعود المركبة في منحدر فان القدرة المطلوبة لرفع السيارة للإمام تقدر ((1\10 \0.1) 0.1 وفي النزول تضاف هذه القيمة الى القدرة المتولدة كونها قدرة مكتسبة من التسارع.

وتقدر مقاومة المنحدر حسب طبيعة الميل ( الانحدار) بين(0,08،05,0)، 0,25) من وزن المركبة وهذه النسبة تتغير تبعاً لتغير زواية الميل.

← أنظبة نقل الحركة Rs = G\*Slope ratio=G\*Tan a =G\*h/1(G=W) وعادة تعطى نسبة الميل لإيجاد مقاومة المنحدر (الصعود) مجموع المقاومات الكلية: R<sub>tottal</sub> =Ra+Rr+Rs =AKV<sup>2</sup>+0.02W+W.slope<sub>vatio</sub> kg ويبين الشكل (3 - 19) منحنى مقاومة الصعود (المنحدر). مقاومة الصعود (Kg) ---- Km/hr الشكل(1 - 19)

ملاحظة:

يمكن اعتبار مقاومة المنحدر Rs صفر عندما تكون الطريق مستوية.

# 3. القدرة المبنولة في مقاومة الحركة (قدرة السير) Driving power:

Driving power =  $Rt*v/M_{total}$ 

Rt: مجموع المقاومة الكلية.

V: سرعة المركبةكم/ساعة.

M: الكفاءة الكلية للمركبة.

#### مثال:

الوزن	W=28 KN
معامل احتكاك التدحرج	Mr=0.02
السرعة	V =30 Kg/hr
معامل مقاومة الهواء	Ca =0.8
الكفاءة الكلية	= %80
عرض الشاحنة	B=2.45m
ارتفاع الشاحنة	h=2.m

#### احسب:

- أ. مقاومة التدحرج:
  - 2. مقاومة الهواء.
- 3. قدرة السير لشاحنة.
- (1): مقاومة التدحرج

$$Rr = Mr*w$$

$$Rr = 0.0*w$$

# =28000\*0.02 $=560\{N\}$ Air Resistance مقاومة الهواء: (2) $=2800473*Ca*A*V^2$ =0.8\*b\*h =0.8\*2.45\*2.7

 $Ra = 0.0473*0.8*5.292*(30*1000, 3600)^{2}$ = 13.9 (N)

(3)؛ قدرة الشاحنة على المسر Driviing power.

Driving power =  $Rt*V/\mu t$ 

Rt =Rr+Ra+Rs

 $=5.292\{m^2\}$ 

Rt =560+13.90+0

=573.9(N)

Rs=0 الأن الطريق مستوى

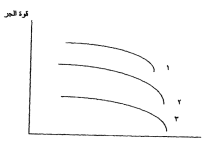
Driving power = 57309\*30\*1000\*100/(80\*3600)

=5978 W

#### منحنيات قوة الجربالنسبة للسرعة:

- يمثل المنحنى رقم (1) العلاقة بين قوة الجر للسيارة وسرعتها بالنسبة للسرعات البطيئة.
- يمثل المنحنى رقم (2) العلاقة بين قوة الجر للسيارة وسرعتها بالنسبة للسرعات المتوسطة.
- يمثل المنحنى رقم (3) العلاقة بين قوة الجر للسيارة وسرعتها بالنسبة للسرعات العالية.

وذلك حسب ما هو مبين بالشكل (20 - 20)



سرعة السيارة

الشكل (3 – 20)

# اسئلة الوحدة الثالثة

سؤال (1): ما هي وظيفة القابض الرئيسية؟

سؤال (2): أذكر انواع القوابض بشكل عام؟

سؤال (3): احسب قوة الاحتكاك المتولدة في قابض مفرد القرص على وجه واحد من وجه بطانة الاحتكاك لصينية القابض علماً أن:

قطر بطانة الاحتكاك لصينية القابض الخارجي. 25Cm

ب. قطر بطانة الاحتكاك لصينية القابض الداخلي . 15Cm

ج. الضغط المتولد من القابض على الصينية. 20N/Cm2

سؤال (4): ضع دائرة حول الجوب الصحيح:

1. اذا دخل هواء الى نظام التشغيل الهيدروليكي للقابض لذلك لابد من:

أ. معاير خلوص التهوية ب. معاير خلوص الشوط

ج. طرد الهواء من النظام د. زيادة كمية الزيت

2. خلوص التهوية للقابض هو المسافة بين:

قرص الضغط وقرض الاضغاط ب. قرص الضغط والحذافة

ج. الوضع الحر للدعسة قبل الفصل

3. يعمل القابض على نقل الحركة من:

أ. صندوقالتروس والمحور الخلفي والعجلات

ج. المحرك وصندوق التروس د. صندوق التروس وعمود الاداره

#### 4. تعتمد مقاومة الهواء للمركبة على:

1. وزن الركبة ب. سرعة المركبة

ج. مسافة مقطع المركبة د. كل ما ذكر صحيح

5. يمتير مقاومة المنحدر RS صفراً عند ما تكون:

أ. السيارة تسير في منحدر ب. السيارة تسير صعوداً

ج. السيارة تسير بطريقة مستوية د. كل ما ذكر صحيح

سؤال (5): بين بالرسم المقاومات التي تتعرض لهل المركبة اثناء السير؟

# الوحدة الرابعة



Gear box

# الوحدة الرابعة صندوق السرعات العادي

### الغرض من صندوق السرعات في السيارة:

- لنقل قدرة المحرك الى بقية أجهزة نقل الحركة الأخرى ومنها الى العجلات الأمامية أو الخلفية وفق تصميم تلك السيارة.
  - 2. يمكن بواسطته تحويل سرعة السيارة الى سرعات مختلفة وفقاً للحاجة.
    - 3. يعمل على زيادة عزم المحرك أثناء السحب أو صعود المرتفعات.
      - 4. يساعد على تحريك السيارة عند بدئها من السكون.
      - 5. يمكن بواسطته الحصول على سرعة خلفية للسيارة.
- 6. يعمل كفاصل لحركة المحرك عند بقية أجهزة نقل الحركة وذلك عندما
   تكون مسنناته في وضع الحياد (Neutral).

## أنواع صناديق السرعة من حيث التعشيق:

- 1. صناديق ذات تروس تعشيق انزلاقية.
  - 2. صناديق ذات تروس تعشيق دائم.
    - 3. صناديق ذات تروس توافقي.
      - 4. صناديق التروس الفلكية.

## 1. صناديق ذات تروس تعشيق انزلاقى:

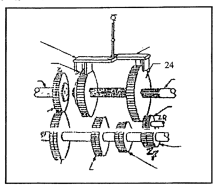
## مكونات صندوق التروس المنزلقة:

- 1. عمود القابض. (input -shaft).
- 2. عمود النقل الوسيط (Counter shaft).
  - 3. العمود الرئيس (output shaft).
    - 4. أذرع ووصلات التعشيق والفصل.
  - 5. تروس الرجوع الوسيط (Reverse).
    - 6. الغلاف (علبة التروس).
- 7. المحامل وحلقات منع التسرب (Bearing and oil seals).
  - 8. زيت تزييت تروس السرعات.

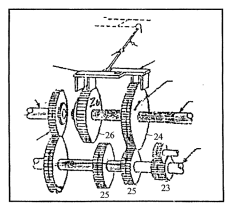
## ويستعمل زيت صندوق التروس للأغراض الآتية:

- يحفظ الترووس من التآكل نتيجة الاحتكاك.
- 2. يقلل من القدرة المفقودة بالاحتكاك بين أسنان التروس.
  - 3. يحمى أجزاء صندوق التروس من الصدأ.
    - 4. يعمل على تيريد تروس السرعات.

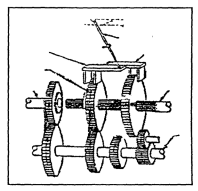
كل سرعة من السرعات (الغيارات) يوجد لها ترسين في العادة ترس على عمود النقل الوسيط وترس على العمود الرئيس، تنقل الحركة عبر صندوق المتروس من العمود الداخل الى الصندوق الخارج منه من خلال هذه التروس المذكورة.



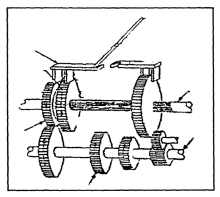
شكل (1-4) وضع الحياد (Neutral)



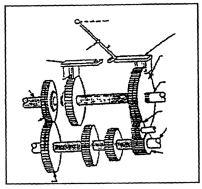
شكل (4-2) غيار السرعة البطيئة (الأول)



شكل (4-3) غيار السرعة الثانية (الثاني)



الشكل (4 - 4) غيار السرعة الثالثة (ثالث)



(Reverse) غيار الرجوع (4 - 5) غيار الرجوع

## صندوق تروس التعشيق التزامني(Synchronizer Gear Box):

يستعمل هنذا النوع التروس الحلزونية ذات التعشيق الهادئ السلس بالإضافة الى أن التروس المركبة على العمود الرئيس تظل في مواقع ثابتة ولا يتم تحريكها محورياً بينما في صندوق السرعات الانزلاقي تتحرك التروس حركة محورية على العمود الرئيس.

### نظرية عمله:

اليدور ترس السرعة حراً على العمود الرئيس بمعنى أنه غير مثبت على العمود الرئيس بمعنى أنه غير مثبت على العمود الرئيس كما في النوع الانزلاقي، الترس يرتكزفي دورانه على محمل خاص يسمح له بالحركة الحرة فوق العمود الرئيس، أي بإمكان الترس الدوران بحرية مع عمود النقل الوسيط في حاله الحياد (النيوترل).

- يحتوي الترس في العمود الرئيس على مسن خارجي (جانبي) وحافة مخروطية السطح لفرض تعشيقه مع الزامن ولا يوجد مثل هذا النظام في النوع الانزلاقي.
- 3. تروس السرعات على العمود الرئيس معشق بشكل دائم مع تروس السرعات التي على عمود النقل الوسيط وتدور معها ولكونها حرة على العمود الرئيس لا تنتقل حركتها إلى الرئيس إلا إذا تم الربط بينها وبين جهاز التعشيق التزامي في حين النوع الانزلاقي لا تكون معشقة بشكل دائم مع تروس العمود الوسيط.

جهاز التزامن (Synchronizer):

## 1. يتكون جهاز التزامن من الأجزاء الآتية:

## ملقة التزامن الداخلية (hup):

تحتوي على تسنين خارجي، أما التسنين الداخلي فهو لتثبيتها على العمود الرئيس، أما التسنين الخارجي فهو لتثبيتها مع الجلبة الجارجية للجهاز كما تحتوي الحلقة الداخلية أيضا على سطحين مخروطيين داخليين.

# 2. جلبة المزامن الخارجية (synchronizer sleeve):

وهي تحيط بالحلقة الداخلية وهي تحتوي على اسنان داخلة تعشق بشكل دائم مع أسنان الحلقة، ويمكن للجلبة الخارجية أن تتحرك حركة محورية انزلاقية محدودة فوق الحلقة الداخلية إما لليمين أو لليسار حسب المطلوب.

## 3. الكرات المانعة (كرات التثبيت):

تحتوي الحلقة الداخلية على ثقوب تحتوي على كرات مضغوطة إلى مجرى في السطح الداخلي للحلقة بواسطة زنير كات. وهـنه الكرات تعمل كوسيطة ربـط لكي تمنـع الحركـة الانزلاقيـة فـوق الحلقة إلا عند التعشيق فقـط.

فعندما نريد تعشيق أحد الغيارات نحرك ذراع الغيار بالاتجاه الحدد فتتحرك شوكة الغيار والتي تتواجد بشكل دائم حول المجرى المفتوح في الحلقة الخارجية للمزامن.

#### ب. مبدأ عمل المزامن:

تدفع الشوكة المرتبطة بنراع غيار السرعة جلبة المزامن فتتحرك مجموعة المزامن (الجلبة الخارجية + الجلبة الداخلية) باتجاه الترس الطلوب فوق العمود الرئيس إلى أن تتحرك الحلقة الداخلية للمزامن مع الجلبة الخارجية بفعل كرات التثبيت إلى أن يدخل مخروط الترس في المخروط الداخلي لحلقة المزامن فيلتصق التثبيت إلى أن يدخل مخروط الترس في المخروط الداخلي لحلقة المزامن فيلتصق السطحان المخروطيان مما يجعل المزامن يدور مع دوران ترس السرعة وينفس سرعته وهذا يتم بالطبع اثناء ضغط دعسة القابض، وهذا ما يسمى بعملية التزامن أي يجعل العمود الرئيس يدور بنفس سرعة ترس السرعة واستمرار الدفع لنراع الغيار تعمل الشوكة على دفع الجلبة الخارجية فتضغط كرات التثبيت داخل ثقوبها ضغط بفعل الزنبرك فتنزلق الجلبة الخارجية وتعشق مع المسنن لترس السرعة ومدا ما تعشية مثكل سلس وهادى وبدون أي مشاكل.

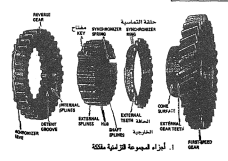
وعادة يعمل المزامن الواحد بين ترسي السرعة داخل صندوق التروس، يصمم صندوق التروس تصميماً آخر للمزامن حيث تستعمل وسيله لضمان التعشييق السلس الهادي وذلك باستعمال حلقة مسننة جانبية خاصة بالمزامن تمنع تعشيق جلبة المزامن مع مسنن ترس السرعة إلا بعد حصول حاله التزامن التام بين التروس والمزامن لضمان عدم احتكاك المسننات.

ويبين الشكل (4 - 6) أجزاء المجموعة التزامنية مفككة.

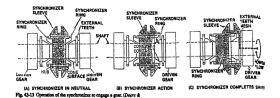
## ويبين الشكل (4-6) ب) عمل المجموعة التزامنية في عملية التعشيق.

توضيح السرعات المختلفة لصندوق التروس حسب الرسومات الموضحة لكل من المزامن وصندوق التروس في الشكل (4 — 7).

Fig.43-12 Adisassembled Synchronizer.(Chevrolet Division of General Motors Corporation).

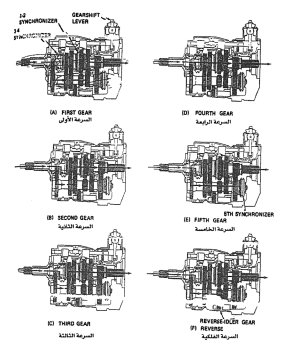


شكل (4 - 61) ترس السرعة الأولى



ب. عمل الجموعة التزامنية في عملية التعشيق

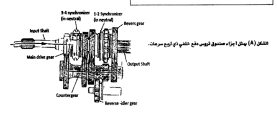
شكل (4 – 6 ب)



تتابع سريان القدرة في صندوق تروس دفع خلفي ذي خمس سرعات بالاضافة للسرعات العكسية

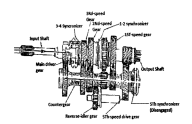
#### Assembled gear

train showing the additional parts needed to make (A) a fourspeed manual trans-mission into a (B) five-speed manual transmission.(General motors Corporation).



(A) Four-speed Manual Transmission  $(8-4)\ A$ 

الشكل (B) يمثل أجزاء صندوق تروس دفع خلفي ذي خمس سرعات



(8) Five-speed manual Transmission  $(8-4)\ B$ 

الشكل (A) يمثل أجزاء صندوق تروس دفع خلفي ذي أربع سرعات الشكل (B) يمثل أجزاء صندوق تروس دفع خلفي ذي خمس سرعات

حساب نسب النقل لصندوق التروس لتحويل عزم الدوران وتغير سرعة الدوران وتغير سرعة الدوران:

يتم تغير عزم دوران المحرك (T) وسرعة دورانة (N) لكي يتناسب مع جميع ظروق قيادة السيارة ويتم هذا التغيير كما ذكرنا سابقا باستخدام نسب مراحل النقل (نسب التروس) للغيارت المختلفة.

حيث ان:

GR:نسبة النقل عبر صندوق التروس.

GR1: نسبة نقل السرعة الأولى.

GR2: نسبة نقل السرعة الثانية.

GR3: نسبة نقل السرعة الثالثة.

GR4:نسبة نقل السرعة الرابعة.

GR.R:نسبة نقل الرجوع.

N: سرعة دوران المحرك.

NO: سرعة دوران العمود الرئيس، وتعتبر سرعة دوران مجموعة نقل الحركة.

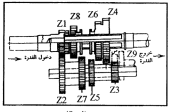
Z1,Z2: عدد اسنان تروس المناولة وتتمثل في ترس القابض Z1، والترس المعشق من العمود الوسيط Z2.

Z3...Z10: تروس السرعات المختلفة.

ΤΟ: عزم الدوران عند مخرج صندوق التروس.

T: عزم دوران المحرك.

الشكل (4-9) يمثل تروس السرعات في صندوق تروس له 4 سرعات امامية بالإضافة لسرع الرجوع موزعة كما يلى:



23-24: تروس السرعة الاولى.

25-26: تروس السرعة الثانية.

27-28: تروس السرعة الثالثة.

شكل (4–9)

أما السرعة الرابعة فهي سرعة مباشرة تتم بين العمود الرئيس وترس القابض

Z1 مباشرة.

GR=N/NO=TO/T

نسبة النقـل عِيَّ الصندوق السـرعات = سـرعة دوران المحـرك / سـرعة دوران العمود الرئيس.

= عزم الدوران الخارج من الصندوق (العمود الرئيس)/عزم الدوران المحرك.

GR1=(Z2/Z1)\*(Z4/Z3)

= حاصل ضرب التروس المنقادة/ حاصل الضرب التروس القائدة

GR2=Z2/Z1\*Z6/Z5

GR3=Z2/Z1\*Z8/Z7

نقل مباشر 1:1=GR4

G.R.R=Z2/Z1\*Z10/Z9

مثال ( 1 ):

تسير سيارة على السرعة الثانية وكان الحرك يدور بسرعة 200 وعزم دورانه (نيوتن متر 120=10) فإذا كان عدد أسنان التروس الناقلة هي كما يأتي:

Z1: ترس العمود القابض 25 سن.

22: ترس السرعة العمود الوسيط المعشق مع ترس القابض (40)سن.

أما عدد أسنان تروس السرعة الثانية فهي:

26: ترس السرعة الثانية على العمود الرئيس (40)سن.

Z5: ترس السرعة الثانية على العمود الوسيط (25).

## احسب ما يأتى:

- 1. نسبة النقل في غيار السرعة الثانية (GR2).
- 2. سرعة دوران العمود الرئيس عند نفس سرعة النقل (NO).
  - 3. عزم الدوران عند مخرج صندوق التروس (TO).

مثال(2):

مركبة تسير على منحدر حيث كانت نسبة النقل في صندوق التروس هي (2.025:1) وكانت سرعة الدوران المنقولة من العمود الرئيس إلى مجموعة نقل الحركة هي (2100 RPM)

احسب: سرعة دوران المحرك.

G.R=N/NO, 2.025=N2100
$$\rightarrow$$
N=(4252 RPM)

مثال(3):

يبلغ عزم الدوران عند مخرج صندوق تروس ذو أربعة سرعات القيم الآتية:

TO في السرعة الأولى =(455.6(N.M)

TO في السرعة الثانية =(235.2(N.M)

TO في السرعة الثالثة =(145.6(N.M)

TO في السرعة الرابعة =100.8(N.M)

## احسب ما يأتى:

 نسبة النقل للسرعات المذكورة، اذا كان عزم دوران المحرك يساوي 112(N.M)

 سرعة دوران العمود الرئيس خلال السرعات الاربعة، اذا كانت سرعة دوران المحرك عند العزم المذكور (RPM).

G.R=TO/T .1

GR1=425.61/112

=3.8:1

GR2= 235.2/112

=2.1:1

GR3=145.6/112

=103:1

GR4=100/112

=0.9:1

G.R=N/NO

.2

NO=N/G.R

NO1=2000/3.8

=526.31 RPM

NO2=2000/2.1

=952.38 RPM

NO3=2000/1.3

=1538.46 RPM

NO4=200/0.9

=2222.22 RP

المجسات والمفاتيح التي تُركب على غلاف نظام نقل الحركة في الدفع الأمامى:

مجسمات ومضاتيح متعددة تركب على غلاف نظام الحركة في الدفع الأمامي وهذه المضاتيح والمجسات تسمح لأجهزة عديدة للعمل عن طريق حركة رافعة، الغيارات (Gear shift lever).

المجس أو المفتــاح يــتحكم في دوائــر كهريائيــة أو يعطـي وضـعية صـندوق السرعات أو معلومات عن سرعة المركبة ، ومن هذه المفاتيح والمجسات ما يأتى:

### 1. مفتاح التحكم في الشرارة بواسطة جهاز نقل الحركة:

## (Transmission controlled spark switch(TCS))

نظام (TCS) هو نظام التحكم في الغازات العادمة يستخدم في سيارات عديدة التي يوجد فيها نظام تقديم الشرارة بواسطة الفاكيوم المركب على موزع الشرارة.

المفتاح يفتح ويمنع تقديم الشرارة بواسطة الفاكيوم عند جميع السرعات ما عدا السرعة الثالثة إذا كان صندوق التروس ثلاث سرعات.

أو الغيار الرابع إذا كان صندوق السرعات أربع سرعات في هذه السرعات المُفتاح يغلق ويسمح بتقديم الشرارة بواسطة الفاكيوم.

وتقديم الشرارة بواسطة الفاكيوم في السرعات الأخرى يمكن أن يؤدي الى زيادة انبعاث الغازات العادمة.

## 2. مفتاح الضوء الخلفي (Back up - Light switch):

عند وضع مفتاح التشغيل على وضعية (ON) ووضع رافعة الغيار على وضعية (Reveres) الوصلة تغلق مفتاح الضوء الخلفي وتعمل على توصيل التيار الكهربائي للأضوية الخلفية.

# 3. قياس سرعة المركبة (سلك قياس السرعة) (Speedometer Drive):

في معظم المركبات سلك قياس السرعة الميكانيكي يدار بواسطة زوج من المسننات في أنظمة نقل الحركة (الدفع الخلفي) أو الدفع الأمامي. يوضع مسنن قياس السرعة على مخرج محور نقل الحركة.

وتنتقل حركة مسنن السرعة بواسطة كيبل (سلك) للوحة القيادة (التابلو).

4. مجس سرعة المركبة (vehicle speed Sensor):

سيارات عديدة يوجد بها مجس سرعة المركبة الالكتروني.

مجس سرعة محور الدوران في صندوق التروس يرسل إشارة اهذه السرعة إلى اللوحة الالكترونية ولوحدة التحكم الالكتروني (ECM).

# 5. مفتاح السلامة الحيادي (Neutral-Safety Switch):

التحكم في دائرة نظام بدء الحركة يحتوي على مفتاح سلامة، أو مفتاح السلامة الحيادي في الأنظمة الحديثة يكون مركب على غلاف صندوق التروس، في بعض السيارات التي يكون فيها نظام صندوق السرعات اليدوي في الدفع الخلفي أو الأمامي، حيث لا يتم تشغيل المركبة إلا إذا كان وضع صندوق السرعات في الوضع الحيادي.

وهذا يغلق مفتاح السلامة ويكمل الدائرة الكهريائية لتشغيل مبدلة التيار أو المفتاح الكهرومغاطيسي.

# أسئلة الوحدة الرابعة

سؤال (1): عدد انواع صناديق السرعة من حيث التعشيق؟

سؤال (3): ضع دائرة حول الجواب الصحيح؟

سؤال (2): اذكر الهدف من استعمال الزيت في صندوق التروس العادي؟

ں فإن العزم يكون:	صندوق التروس	، وضح السرعة المحايدة في	1. عند
أقل ما يمكن	ب.	اكبر ما يمكن	.1
لا شي مما ذكر	د.	السرعة عالية جدآ	ج.
ةِ فإنه يكون:	السرعة المباشر	وضع صندوق التروس على	2. عند و
العوم اقل ما يمكن	ب.	السرعة اعلى ما يمكن	.1
العزم اعلى ما يمكن	د.	<b>ا</b> + ب	ج.
ن ھو:	صندوق التروس	ف من الحلبة النحاسية 🙎	3. الهدة
تعشيق هادئ دون أزعاج	ب.	أعطاء تعشيق جيد	.1
ب+ج	د.	التخلص من التعشيق	ج.
ناً فإن نسبة التخفيض اذا كان	ائي 30، 60 س	ن عدد اسنانها على التو	4. ترسا
		ں الاول فائداً هو :	الترس
2:1	ب.	1:2	.1
3:1	د.	1:3	ъ.

3. أذا كان عدد اسنان مجموعة التروس الأول هو س1=43 ، س2=85 ، س3

=30 ، س 4 = 60:

فإن نسبة التخفيض تساوي:

1, 4,75 ب. 3,75

3,57 ... 7,35 ... z

# الوحدة الحامسة



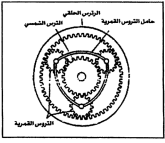
# الوحدة الخامسة صندوق التروس الفلكية

تمتـاز الـتروس الفلكيـة المسـتخدمة في صندوق السـرعات الألـي بعـدد مـن الامتيازات مقارنة بالتروس المستخدمة في صندوق السرعات العادى ومنها:

- أ. قوة المجموعة ومتانتها، لوجود عدد كبير من التروس تعشيقاً تعشيقها دائما.
- المجموعة في حالة تعشيق دائم، فلا يحدث فيها انزلاق كما هو الحال في صندوق السرعات يحدث تخفيض في نسبة النقل.

ويمكن توضيح نظرية عمل المجموعة الفلكية الموضحة في الشكل (5– 1) على النحو التالي:

 عندما يكون حامل مجموعة التروس القمرية هو المقاد اي ان عمود النقل الى صندوق السرعات ويحدث تخفيض في نسبة النقل.



الشكل (5 – 1)

 عندما يثبت اي جزاين معا، يدران بالسرعة الدورانية نفسها وباتجاه واحد اي انهما قائدان، فان نقل الحركة في هذه الحالة يكون مباشراً.

- عندما يكون حامل التروس القمرية هو القائد، فهناك زيادة في السرعة الدورانية.
- عندما يثبت حامل التروس القمرية تعمل هذه التروس بوضعها تروسا وسيطة فيدور محور الدوران بالاتحاه المعاكس لدوران المحور الداخل.
  - عندما لا يثبت اي من العناصر فإن المجموعة تكون في وضع الحياد.

## السرعة البطيئة Low Speed:

تتحقق السرعة البطيئة عندما يكون الترس الشمسي هو القائد والترس الحلقى ثابت.

## السرعة الوسيطة Intermediate Speed؛

تسمى هذه السرعة السرعة الأسرعة الثانية ويكون الـترس الحلقي هـ و القائــد والشمسي ثابت، والحامل للتروس الفلكية هو المقاد.

ويدور الترس الحلقي باتجاه عقارب الساعة في حين تدور التروس القمرية باتجاه الدوران نفسه.

## السرعة المباشرة Direct Speed،

ق معظم صناديق السرعات الآلية يتم الحصول على السرعة المباشرة (الثالثة) بتثبيت الترس الشمسي والترس الحلقي معا الى عمود نقل الحركة وذلك ككما هو ق الشكل (2-5).

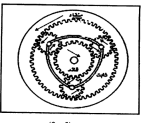


الشكل (5 - 2)

وهذا يمني دوران الترس الشمسي والحلقي بالسرعة نفسها في الاتجاه نفسه وفي هذه الحالة، فان حامل التروس القمرية لا يدور، اي ان مجموعة التروس الفلكية ستدور كقطعة واحده بسرعة عمود نقل الحركة نفسها.

# السرعة الخلفية المنخفضة Reverse reduction Sbeed!

(R) ين صناديق السرعات جميعها يستعمل للحصول على السرعة العكسية (R) الـترس الشمسي بوصفه ترسا قائدا او مدخلا للحركة الى المجموعة الفلكية، ويثبت الحامل للتروس القمرية، ويكون الترس الحلقي هو المتحرك كما هو مبين (R) الشكل (R).

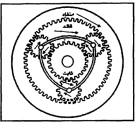


الشكل (5 - 3)

وعند تثبيت الحامل تعمل التروس القمرية بوضعها ترسا وسيطاً لهذا تعكس اتجاه الحركة الدورانية للترس الحلقي لان التروس القمرية تتحرك حركة دورانية حول محورها فقط.

## زيادة السرعة First Overdrive.

هو دوران المحور الخارجي من المجموعة بسرعة أعلى من السرعة الداخلة الى المجموعة (دوران المنقاد بسرعة أعلى من القائد) يوضح الشكل (5 – 4).



الشكل (5 - 4)

مبدأ عمل السرعة الزائده في نظام نقل حركة عادي، حيث يعمل حامل التروس القمرية بوصفه ترسا مقادا ويؤدي الى دوران الترس الحلقي بسرعة اكبر من سرعة دوران الحامل وتكون نسبة النقل اقل من واحد، مثلا اذا كانت نسبة النقل (0,7:1) فهذا يعنى ان (0,7) من دورة القائد ستعطى المنقاد دورة واحدة.

## السرعة الزائدة الخلفية Reverse Overdrive Speed!

قي السرعة الخلفية الزائدة كما في السرعة الخلفية المتخفضة، حاصل التروس القمرية ثابت والترس الشمسي التروس القمسي سيدور أسرع من الترس الحلقي بنسبة عدد أسنان الترس الشمسي مقسوماً على عدد اسنان الترس الحلقي وتكون هذه اقل من (1).

#### نسبة السرعة Speed Ratio:

ما عدا حالة السرعة الخلفية نسبة السرعة لجموعة المسننات الفلكية يجب ان تحسب بطريقة مختلفة عن مجموعة المسننات العادية، الخطوة الأولى في حساب نسبة السرعة اضافة عدد الاسنان القائد الى عدد اسنان الثابت، وهذا المجموع يقسم على اسنان الترس القائد وهذه النسبة يمكن كتابتها كالاتي فتكون النتيجة اكبر من واحد:

#### حساب نسبة السرعة للسرعة المنخفضة:

اذا كان عبده أسنان الترس الشمسي (A)(22)سنا والترس الحلقي (P)(22)سناً، اذا كان الترس الشمسي قائدا (حالة السرعة المنخفضة أو الغيار (70)(B) الأول) تكون نسبة سرعة الترس الحامل للترس الشمسي هي:

$$\frac{A+B}{A}$$
 OR  $\frac{22+70}{22}$  =4.18/1=4.18:1

#### حساب نسبة السرعة للسرعة المتوسطة:

في هذه الحالة المسنن القائد هو الترس الحلقي فتكون السرعة المتوسطة (السرعة الثانية).

$$\frac{A+B}{A} = \frac{70+22}{70}$$

## أسئلة الوحدة الخامسة

سؤال (1): اذكر ميزات التروس الفلكية في صندوق التروس الفلكي؟

سؤال(2): ضع دائرة حول الجواب الصحيح:

 عنما يثبت اي جزئين معا ويداران بالسرعة الدورانية نفسها وياتجاه واحد اي انهما فالدان نقل الحركة:

أ. مباشر بسرعة بطيئة

ج. سرعة بطيئة د. حيادية

2. تزداد السرعة الدورانية عندما يكون فائد:

أ. التروس الشمسية ب. الترس الحلقي

ج. التروس الشمسية د. التروس القمرية

3. السرعة المباشرة يكون وضع المسننات منها:

أ. حلق فائد و حامل التروس مقاد ب. حلقى مقاد و حامل التروس فائد

ج. حامل التروس والحلق الفائد
 د. الشمسي ثابت وحامل التروس فائد

والحلق مقاد

4. عند نسبة تخفيض اقل من (1) فإن نسبة التخفيض هي:

أ. عدد اسنان الترس القائد ب. عدد اسنان الترس الحلقي

عدد اسنان الترس الشمسي عدد اسنان الترس الشمسي

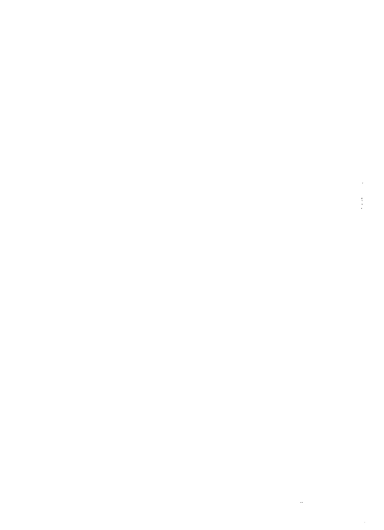
ج. عدد اسنان الترس الشمسى د. جميع ما ذكر

عدد اسنان الترس الحلقي

# الوحدة السادسة

صندوق مسات الآلم

السرعات الآلي



# الوحدة السادسة مستنوق السرعات الآلى

يستخدم في نقل الحركة الدورانية بين المحرك ومحاورالمركبة الدورانية، ويتحكم في نقل عزوم المحرك عند السرعات المختلفة والتنسيق بين سرعة المركبة المخطية وعزمها، ويمتاز هذا النظام بما يأتى:

- 1. سهولة العمل ونقل الحركة.
- 2. سهولة التحكم في نقل العزوم والحركة.

ويختلف صندوق السرعات الآلي اختلافاً كبيراً عن نظام نقل الحركة اليدوي، إذ يكون فيه القابض وصندوق السرعات وحده متكاملة مغلقة تعمل بتأثير الزيت الهيدروليكي.

#### طريقة نقل الحركة:

تنتقل الحركة في هذا النظام من محرك الإحتراق الداخلي الى محول العزوم في صندوق السرعات، بعزم مساو لعزم عمود المرفق دورانيا وفقاً للسرعة المختارة في صندوق السرعات الى عمود الادارة ، ثم الى المحور الخلفي في المركبة.

ويعمل محور العزم الذي يعمل بالزيت الهيدروليكي وسيطاً لنقل العزوم لنقل العزوم لنقل العزوم النقل العزوم النقل الحركة الدورانية من عمود المرفق الى صندوق السرعات، بعزم اكبر او مساو لعزم المحرك، وقد تصل نسبة النقل الى (2:1) أو أكثر، وهذا يساعد على سهولة نقل الحركة ونعومة النقل، وقد تتغير نسبة النقل وفقاً لتغير السرعة الدورانية لمحرك الاحتراق الداخلي، والتي تتأثر بحالة المركبة من ناحية الحمل.

#### أجزاء محول العزم الرئيسة:

- 1. المضخة الهيدروليكية.
  - 2. العضو الثابت.
  - 3. العنفة (التوريين).

#### أجزاء الوصلة الهيدروليكية:

- 1. العضو الناقل للحركة (المضخة).
  - 2. العضو المدار.
  - 3. الوسيط الهيدروليكي
    - 4. عمود نقل الحركة.

## نظرية عمل الوصلة الهيدروليكية:

يمكن استخدام مروحتين لتوضيح نظرية عمل الوصلة الهيدروليكية، فإذا وضعت احدى المروحتين في مواجهه الاخرى وعلى مسافة قريبة منها، واديرت احدى المروحتين بواسطة التيار الكهربائي فإن المروحة الاخرى ستدور بتأثير تيار الهواء ويكون الهواء في هذه الحالة وسيط نقل الحركة الدورانية، وعمل وصلة هيدروليكية يستخدم الزيت الهيدروليكي وسيطاً لنقل الحركة ويكون كل من نصفي الوصلة دائري الشكل ومفرغاً ويحتوي على مجموعة من الزعانف المثبتة تثبيتاً مائلاً على السطح الداخلي ويسمى كل جزء منها عضو الوصلة السائلة، ويوضع عضو الوصلة السائلة، ويوضع عضو الوصلة السائلة، ويوضع عضو الوصلة المائلة المحرك.

#### محول المزم Torque convertor:

يعد محول العزم نوعاً خاصاً من الوصلات الهيدروليكية، ويمتاز بوجود زعانف منحنية، وليست مسطحة كما في الوصلة الهيدروليكية.

وعند استخدام الزعانف المنحنية فإن السائل الهيدروليكي لن يتأثر بقوى عكسية تخفض اندفاعه باتجاه العنفة لذلك فإن الحلقة التوجيهية تُبقي السائل الهيدروليكي في اطراف المضخة الخارجية وكذلك في اطراف التوربين، وهذا يعني الحصول على كفاءة عالية من السائل.

#### نظرية عمل محول العزم:

يجب ان تستمر المضخة بالعمل بكفائية عائية للتغلب على المقاومات العكسية للمحافظة على سرعة اندفاع الوسيط الهيدروليكي باتجاه العنفة فقد صمم عنصر آخر للتغلب على المقاومات العكسية، وهو العضو الثابت ويسمى احياناً العضو الثالث، ويثبت هذا العضو بين المضخة والتوريين كما هو موضح بالشكل (6-1) وهذا العضو يحتوي على زعائف محدبة تساعد على توجيه حركة السائل المرتبد من العنف باتجاه المضخة توجيهاً صحيحاً، يساعد على زيادة السرعة الدورانية للمضخة ويضاعف العزم المتولد  $\frac{8}{3}$  المحول.



الشكل (6 – 1)

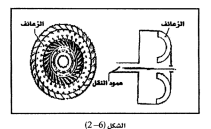
#### ويمكن توضيح ذلك كما يأتي:

عندما يتحرك السائل الهيدروليكي بعيدة عن زعانف التوربين بفعل الحركة الدورانية من المضخة وبالتالي التوربين فإن السائل الهيدروليكي يؤثرمباشرة في زعانف العضو الثابت التي تعيد توجيه هذا السائل الى زعانف المضخة فتزيد السرعة الدورانية للمضخة ويما أن المضخة في حالة دوران مستمر، ويستمر السائل في التدفق من الزعنفة باتجاه المضخة فإن زيادة قوة التأثير الهيدروليكي للسائل على زعانف المضخة سترفع سرعتها وهذا يعني مضاعفة العزم.

#### أجزاء محول العزم:

#### 1. المنخة:

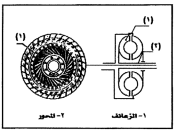
تتصل بعمود المرفق بوساطة الحنافة وهي من نوع المضخات المركزية فعندما يدور عمود المرفق تدور الحنافة، فتدور المضخة التي تتكون من مجموعة من الزعانف المثبتة على السطح الداخلي فتدفع السائل باتجاه زعانف التوربين وتزداد القوة المكتسبة في السائل بازدياد السرعة الدورانية للمضخة. يبين الشكل (0-2). مقطعاً للمضخة المستخدمة في محول العزم.



142

#### 2. التوريين (المنفة):

تدير العنفة المحور الموصول الى صندوق السرعات وتدور بفعل الضغط الهيدروليكي الناتج من السائل الهيدروليكي الذي يتحرك عند حركة المضخة التي تدفع السائل باتجاه زعانف التوربين، وعند ازدياد قوة الطرد المركزي للسائل الهيدروليكي تـزداد السرعة الدورانية للعنفة. يوضح الشكل (6-8). مقطع التوربين المستخدم  $\frac{2}{3}$  محول العزم.



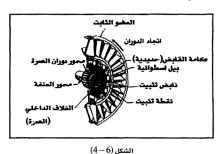
الشكل (6 – 3)

## 3. العضو الثابت:

يثبت العضو الثابت بين المضخة والعنفة، ويدور في اتجاه واحد فقط لوجود القابض ذي الاتجاه الواحد ويضاعف العضو الثابت العزم الخارج من محول العزم وذلك عندما تدور المضخة بسرعة دورانية اكبر من السرعة الدورانية للعنفة ولهذا التغير في السرعة والزيادة في العزم تأثير مشابه للغيار البطيء في صندوق السرعات، وفي الحالة التي تزداد فيها السرعة الدورانية للمحرك فإن العنفة قد تدور مع المضخة بوصفها قطعة واحدة وذلك بفعل زيادة الضغط الهيدروليكي المؤثر في الوسيط الهيدروليكي المؤثر في المسيط الهيدروليكي المندفع بعيداً عن زعانف العنفة يتحرك بالسرعة نفسها التي تدور بها المضخة.

#### 4. القابض ذو الاتجاه الواحد:

هو اداة ميكانيكية تسمح للعضو الثابت بالدوران الحر باتجاه واحد فقط، ويثبت بالعضو الثابت ويمنعه من الدوران في الاتجاه الماكس ويبين الشكل (6-4) موضع القابض ذي الاتجاه الواحد في مجموعة محول العزم والأجزاء المختلفة.



5. عمود نقل الحركة:

يعد هذا المحور مخرج الحركة من محول العزم ومدخل الحركة الى الصندوق السرعات الآلي.

#### 6. الفلاف الخارجي:

يحتوى الغلاف بداخله على العناصر المختلفة المكونة لمحول العزم وهي:

- أ. المضخة.
- ب. العنفة.
- ج. العضو الثابت.

- د. القابض.
- ه. السائل الهيدروليكي.

ويثبت مع حدافة المحرك ويمتاز بأنه يسمح بتدفق السائل بين العناصر الختلفة بسهولة.

# 7. الوسيط (السائل الهيدروليكي):

#### وهو زيت بمواصفات خاصة منها:

- غير قابل للانضغاط.
- ب. ذو لزوجة منخفضة.
- ج. لا يشكل مواد رغوية.
  - د. لا بتأكسد.

ويجب المحافظة على درجة حرارة الزيت منخفضة للمحافظة على لزوجته باستخدام وسائل مختلفة لتبريده في اثناء العمل.

# عمل محول العزم في حالتي:

- توقف المركبة مع دوران المحرك.
- حركة المركبة مع دوران المحرك.

عمل محول في الوقت الذي ينور فيه المحرك بسرعة بطيئة والمركبة متوقفة عن الحركة:

العزم المتولد عند السرعات البطيئة المنقولة الى العنفة بواسطة السائل الهيدروليكي بين المضخة والعنفة ثم الى العضو الثابت ويرجع الى المضخة واذا زادت السرعة الدورانية حتى يصبح عِلاً لحظة معينة قادراً على ادارة عمود نقل الحركة بعزم كبير ليكون هذا العزم قادراً على تحريك المركبة.

عمل محول المزم عندما يدور المحرك بسرعة عالية وتتحرك المركبة بسرعة خطية محددة:

عند زيدادة سرعة دوران المحرك ترزداد سرعة المضخة فترزداد قدوة الطرد المركزي المؤثرة في الوسيط الهيدروليكي لينتقل عزما كبيرا الى العنفة إذا تصبح قيمة العزم المؤثرة في العنفة مساوية (5, 1)مرة من قيمة العزم المؤثرة في المضخة والناتج من المحرك ويجب ملاحظة ان زيادة سرعة دوران المضخة مستؤدي الى زيادة سرعة دوران العنفة وسرعة رجوع السائل الهيدروليكي الى المضخة هذا يدير العضو الثابت مع المضخة في الاتجاه نفسه ولا يؤدي الى زيادة في العزم المنقول من خلال العنفة الى عمود نقل الحركة.

#### مكونات صندوق السرعات الألى:

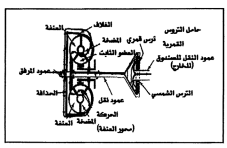
#### يتكون صندوق السرعات الآلي من الأجزاء الآتية:

- 1. محول العزم: وبحتوى على المضخة والعنفة والعضو الثابت.
  - 2. مجموعة التروس الظلكية.
  - دارة التحكم الهيدروليكي.
  - مجموعة القوابض ونظام الفرملة.
    - عمود نقل الحركة.

ويحتوي صندوق السرعات الألي على مجموعتين أو اكثر من التروس الفلكية للقيام بما يأتي:

زيادة السرعة الدورانية وتخفيض العزم.

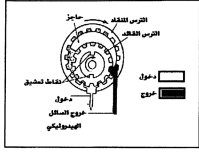
- ا عكس اتجاه الدوران.
- فصل الحركة بين المحور القائد والمحور المنقاد.
- نقل الحركة دون التأثير عليها (تعشيق مباشر).



الشكل (6 - 5)

يوضح الشكل (6 — 5) كيفية انتقال الحركة الدورانية من محول العزم الى التروس الفلكية، ومنها الى صندوق السرعات الألي، مع ملاحظة أن الحركة الدورانية من عمود نقل الحركة تسلم الى التروس الحلقي ويمكن توضيح انتقال الحركة الى صندوق السرعات الآلي على النحو التالي:

عندما يدور عمود المرفق وتنقل الحركة الدورانية الى حدافة المحرك ومنها الى المضخة التي تعمل بالقوة المركزية، يتحرك السائل الهيدروليكي ضاغطا العنفة التي تدور بسرعة تتناسب مع سرعة دوران السائل الهيدروليك، وقد بينا سابقاً ان العضو الثابت يعمل لزيادة السرعة الدورانية للمضخة بفعل توجيه السائل الهيدروليكي في الاتجاه الصحيح من العنفة الى المضخة لزيادة السرعة الدورانية للمضخة، وتنتقل الحركة الدورانية من العنفة الى عمود الادارة بواسطة التعشيق الماشر وياستخدام المجارى الطولية في صرة العنفة وعمود نقل الحركة، ثم تنقل

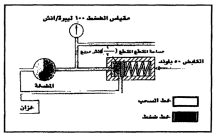


الشكل (6 – 6)

#### 2. منظم الضغط:

يجب تنظيم الضغط الهيدروليكي لتلافي وقوع أي عطل في أجزاء صندوق السـرعات الآلـي، كمـا ان تنظـيم الضغط ضـروري، بسبب تغـير السـرعة والعـزم للمركبة بين حين وآخر وفقا لظروف عملها.

ويستخدم في المضحة منظم ضغط هيدروليكي كما هـ و موضح في الشكل (6-7) ينظم تدفق السائل الهيدروليكي من المضحة الى دوائـر صندوق السرعات الألى وفقاً للحمل.

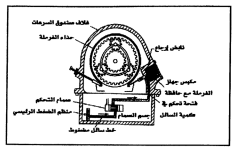


الشكل (6 – 7)

النظام الهيدروليكي لتشغيل القوابض الاحتكاكية ونظام الفرملة:

# تشغيل نظام الفرملة (السيرفو):

عندما يتحرك مكبس صمام التحكم من ناحية اليمين، فإن الضغط الهيدروليكي يتدفق من خلال ممر خاص  $\frac{g}{2}$  جسم الصمام الى فتحة اختناق ضغيرة مثقوية  $\frac{g}{2}$  جسم الصندوق، ومنها الى مجرى داخلي  $\frac{g}{2}$  محور مكبس جهاز الفرملة، كما هو موضح  $\frac{g}{2}$  الشكل  $\frac{g}{2}$  أثم الى سطح المكبس العلوي ليبدأ الضغط بالأزدياد تدريجيا فيتحرك المكبس الى الامام ضد ضغط النابض. وهذا يؤدي الى تطبيق قوة فرملة على المسنن الحلقي، وتنظيم فتحة التدفق التدريجي للسائل المني سيؤثر  $\frac{g}{2}$  سطح المكبس وعند امتلاء حجرة السائل خلف المكبس فإن قوة الفرملة المطبقة ستكون اكبر ما يمكن وعندما يتحرك مكبس صمام التحكم لليسار، يتدفق السائل من حجرة مكبس جهاز الفرملة فيضعف تأثير الضغط الهيدروليكي ويساعد نابض الارجاع على دفع المكبس الى الخلف وتحرير نظام الشرملة.



الشكل (6 - 8)

#### تشفيل مجموعة القوابض الاحكتاكية:

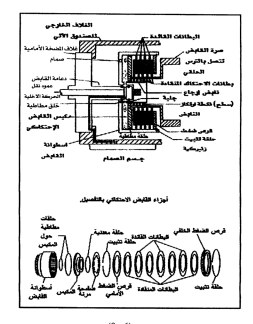
تستعمل القوابض الاحتكاكية في صندوق السرعات الآلي ، لقيادة بعض العناصر او تثبيت عناصر أخرى من مجموعة التروس الفلكية وتتكون من مجموعة من الاقراص:

#### الأولى: اقراص فولاذية.

الثانية: اقراص مغطاة ببطانة احتكاك، وأقراص فولاذية مثبتة بوساطة اخاديد الى المطونة القابض الاحتكاكي، في حين ترتكز البطانات المنقادة الى صرة القابض الاحتكاكي ويتضح ان صرة القابض تتصل بالترس الحلقي في مجموعة التروس الفلكية وعند تحرير القابض، فأن الاقراص القائدة تدور بحرية، من غير ان تدير معها الاقراص المنقادة ولتعشيق القابض، فإن خط الضغط الهيد ووليكي من جسم الصمام ينقل الضغط من خلال فتحات خاصة في جسم المضخة، ودعامة القابض الاحتكاكي. وتعمل فتحات اخرى في السطوانة القابض لتدفق السائل.

وملء الحير خلف المكبس، ومع زيادة الضغط الهيدروليكي فإنه بؤثر في المكبس ليتحرك ضاغطا امامه بطانات الاحتكاك بين المكبس وقرص الضغط وهذا يعمل لوضع الاقراص الاحتكاكيية القائدة والمنقدادة في وضع التعشيق بفعل الاحتكاك، ويربط المحور الناقل للحركة الداخلة الى صندوق السرعات مع الترس الحلقى.

ويبين الشكل (6-9) مجموعة القوابض الإحتكاكية.



#### مجموعة اختيار السرعة وكيفية عملها:

يحدد اتجاه حركة المركبة الى الامام او الى الخلف او الوقوف بواسطة رافعة اختيار السرعة التي تثبت احيانا على عمود القيادة والتوجيه وقد يكون اتصال الرافعة اتصالا مباشرا مع صندوق السرعات الآلي او بواسطة روافع ميكانيكية.

### وتحتوي لوحة البيان على الاختيارت الأتية:

N: تعنى وضعية الحياد (لا يوجد نقل حركة الى المحاور).

L: يرمز الى السرعة البطيئة للمركبة، التي تعنى العزم الكبير في الوقت نفسه.

D: ترمز للحركة الامامية.

R: ترمز للحركة الخلفية (العكسية).

P: تعني وقوف المركبة تماماً (ولا يشترط في ذلك توقف عمل المحرك عن الدوران).

#### لتوضيح هذه الرموز عند كل وضعية:

 أ. لا يوجد تعشيق بين التروس لذلك تبقى في حالة حركة حرة ولا يوجد نقل حركة الى المحاور الخلفية أو الى الامامية وقد يكون المحرك في حالة دوران.

لأ: تستخدم هذه الوضعية عند استعمال المركبة على المنحدرات الحادة، ولا يرغب السائق في استعمال الفرامل بكثرة وخلال هذه الوضعية، تبقى سرعة المركبة الخطية قليلة ولايحدث اي انتقال من سرعة الى سرعة اخرى الا في الحالات التى يكون فيها صندوق السرعات، مصمماً (L1,L2) لهذه الغايمة

اوقد تستخدم ايضا لدى صعود ال<del>رك</del>بة في منحدرات صعبة وعند الحمل الزائد.

D: تعني القيادة العادية، ويحدث خلال هذه الوضعية انتقال من سرعة الى اخرى وفقا لتغير سرعة المركبة وفتحة الخانق وقد تتسارع المركبة في هذه الوضعية من سرعة بطيئة الى سرعة أولى وثانية وثالثة.

R: هذا الوضع عكس اتجاه حركة محور نقل الحركة الخارج من صندوق السرعات
 الأني لتتحرك المركبة الى الخلف وفقاً لحركة العجلات الخلفية في نظام الدفع
 الخلفى او حركة العجلات الامامية في نظام السحب الامامى.

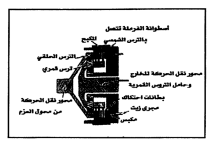
P: في هذه الحالة، تثبيت حركة التروس، فتثبيت تبعاً لذلك عمود نقل الحركة من صندوق السرعات الآلي، وتقف المركبة عن الحركة وهذا يعني التوقف التام للمركبة بفعل المقاومة الميكانيكية المتولدة داخل صندوق السرعات الآلي.

القوابض الاحتكاكية ونظام الكبح:

نظام الكبح (الفرملة):

يتكون هذا النظام من بطائة احتكاكية تحيط باسطوائة الفرملة باحدى طريقتين اما مع الترس الشمسي كما في الشكل (6-10) او مع السطح الخارجي للترس الحلقى.

ويوضح الشكل(6 – 11) حداء الفرملة المستخدم في صندوق السرعات الألى.



الشكل (6 - 10)



الشكل (5 – 11)

يثبت حداء الفرملة حول اسطوانة الفرملة المتصلة بالترس الشمسي فعند تطبيق نظام الفرملة فإن الترس الشمسي يثبت وهذا يعني ان تعمل مجموعة التروس القمرية كمجموعة تخفيض للسرعة، وبما ان الترس الحلقي في حالة دوران فهذا يؤدي الى ادارة التروس القمرية في حركة دورانية حول محورها، وفي حركة انتقالية حول محيط الترس الشمسي، وسيدور حامل التروس القمرية بسرعة دورانية اقل من سرعة دوران الترس الحلقي اي ان السرعة الداخلة اعلى من السرعة الخارجة.

#### القوابض الاحتكاكية:

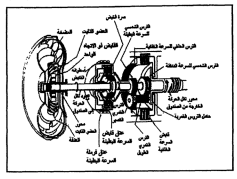
يتكون القابض الاحتكاكي كما هو مبين في الشكل (6-9) من مجموعة من بطانات الاحتكاك نصفها معشق مع الاسطونة الخارجية التي تسمى اسطونة القابض الاحتكاكي والنصف الاخر مع اسطوانة داخلية.

#### طريقة عمل القوابض الاحتكاكية:

عند تحرير نظام الفرملة وادخال مجموعة القابض في نظام الحركة، بفعل الضغط الهيدروليكي المتدفق من فتحة الدخول الذي يوثر في هذه المجموعة وضغطها معالتعشق، وتصبح قطعة واحدة وحتى يعمل الضغط الهيدروليكي بنادات الاحتكاك فإن السائل الهيدروليكي يؤثر بقوة ضغط مباشرة من مكبس القابض ليتحرك الى الامام وهذا يؤدي الى دفع بطائات الاحتكاك لتعشق معا وتضغط من الطرف الاخر مع قرص الضغط وفي هذه الحالة يثبت حامل التروس القمرية والترس الشمسي معا وعندها تدور مجموعة التروس الفلكية كشطعة واحده لتحريك المركبة الى الامام دون اى تأثير على السرعة.

#### السرعة البطيئة:

يوضح الشكل(6 – 12) السرعة الدورانية البطيئة التي يدور بها محور نقل الحركة من صندوق السرعات الآلي الى عمود الادارة في نظام الدفع الخلفي أو الى المحاور الامامية في الدفع الامامي وذلك عند وضع رافعة اختيار السرعة على(L) وفي هذه الحالة يحرر القابض الاحتكاكي للسرعات الأمامية وتطبق الفرملة على السطونة القابض للسرعات الامامية تثبيت اسطونة القابض والترس الشمسي

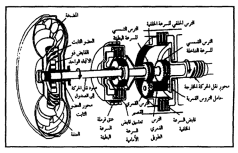


الشكل (6 - 12)

الخاص للسرعة البطيئة (أي انهما لا يدوران) وتنقل الحركة الدورانية من خلال النترس الشمسي الناقل للحركة للتروس القمرية الطويلة فتدور حول محورها وتنتقل في حركة انتقالية حول الترس الشمسي الثابت ويتحرك حامل التروس القمرية حركة دورانية ويسرعة دورانية بطيئة أي انه يتم الحصول على نسبة تخفيض في السرعة الدورانية نتيجة لإنتقال السرعة الدورانية من خلال التروس القمرية.

# السرعة المباشرة:

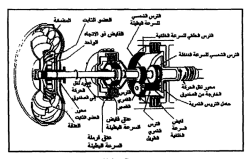
ي السرعة المباشر يعشق قابض السرعة المباشرة وتحرر الفرملة المطبقة على اسطونة القابض كما هو مبين ي الشكل (6-11) وي هذه الحالة يثبت الـترس الشمسي للسرعة البطيئة الى محور الناقل للحركة الداخلة فتـدور مجموعة التروس القمرية كقطعة واحدة في الاتجاه نفسه وبالسرعة الدورانية الداخلية نفسها كما انه لا يوجد تخفيض في السرعة.



الشكل (6 - 13)

#### السرعة الخلفية:

يوضح الشكل (6-14) السرعة العكسية في هذه الحالة يحرر نظام الفرملة في اسطوانة القابض، كما يحرر القابض الاحتكاكي للسرعة الامامية في حين يثبت القابض للسرعة الخلفية وفي هذه الحالة يثبت الترس الحلقي الاحتكاكي للسرعة الخلفية وهذا يؤدي الى دوران حامل التروس القمرية في الاحتكاكي للسرعة الخلفية وهذا يؤدي الى دوران حامل التروس القمرية في الاحتكاكي للسرعة لاداخلة.



#### أمئلة الوحدة المادمة

سؤال (1): اشرح مبداء عمل الوصلة الهيدروليكية؟

سؤال (2): عدد ثلاث من وظائف التروس الفلكية؟

سؤال (3): وضع مع الرسم طريقة عمل مجموعة التروس الفلكية عندما تعمل مخفضة للسبعة؟

سؤال (4): اشرح عمل منظم تدفق السائل الهيدروليكي؟

سؤال (5): ما هي العناصر الرئيسية المكونة لمحول العزم وما وظيفة كل منها؟

سؤال (6): ضع دائرة جواب الصحيح:

1. تسمتد مضخة الزيت الحركة من:

أ. عمود المرفق ب. عمود الكامات

ج. عمود النكايات د. لا شي مما كر

2. عند وضح عتلة الغيار على وضعية D فإن العملية هي:

أ. أيقاف السيارة ب زيادة السرعة

ج. بداية حركة السيارة د. أ + ب

#### 3. الهدف من منظم الضغط الهيدروليكي هو:

أ. تنظين الضغط داخل مجاري الزيت ب. تنظيم تدفق السائل من المضخة

ج. تنظيم السرعة الخارجية من د. تنظيم السرعة الخارجية من

صندوق التروس البرك

الوحلة العادمة —

# 4. تتكون اقراص الاحتكاك في صندوق التروس الهيدروليكي من:

أ. رقائق معدنية ب. رقائق فيبر احتكاكية

ج. رقائق نحاسية د. أ+ب

# 5. عند وضع الغيار على رمز R فاننا نعنى بدلك:

أ. السرعة المباشرة ب. السرعة البطيئة

ج. السرعة الوسطى د. السرعة العكسية

# الوحدة السابعة

# وصلات نقل الحركة

# الوحدة السابعة وصلات نقل الحركة

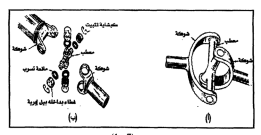
الغرض منها: تستخدم وصلات نقل الحركة في اعمدة النقل في السيارات لتوفير المرونة اللازمة لنقل الحركة والتغلب على مشكلة التغير في طول عمود النقل.

# أنواع وصلات نقل الحركة:

- 1. الوصلات العامة. (Universal Joints).
- 2. الوصلات الثابتة السرعة. (Constant Velocity Joints).
  - 3. الوصلات المنزلقة.(Slip Joints)(Splined Joints).
  - 4. الوصلات المباشرة (فلنجات ومربعات)(Flange Joints).

#### 1. الوصلات العامة (Universal Joints):

تتيح الوصلة العامة نقل القدرة في عمودي ادارة بحيث يصنعان زواية (-7) . (-7)



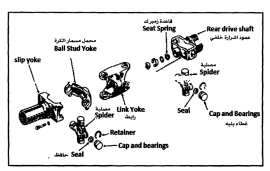
الشكل (7 – 1)

الوصلة العامة البسيطة التي تتكون من شو كتين على شكل حرف (Y) ومن مصلب، وترتبط احدى الشوكتين بعمود نقل وترتبط الأخرى بالعمود المقاد وتركب اذرع المصلب على كراسي تحميل (بيل ابريه) في الشوكتين، الشكل (1-1)(1).

ويبين الشكل (7-1)(ب) وصله عامة مكونة من شوكتين ومصلب واربعة كراسي تحميل ابريه وكبشايات لتثبيت كراسي التحميل الابرية بالشوكة.

# 2. الوصلات الثابتة السرعة (Constant Velocity Joints).

تستخدم الوصلة العامة الثابتة السرعة لجعل العمود المقاد يدور بسرعة ثابتة منتظمة مماثلة لسرعة العمود القائد دون أية ذبذبة أو تغير في سرعة الدوران أو السرعة الخطية، ويطلق عليها أسم الوصلة المزدوجة تتكون من وصلتين عامتين متصلتين عبر قابض شوكة ذو كرات دواره.



الشكل (7 – 2)

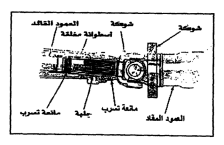
# 3. الوصلة المنزلقة (Slip Joints)(Splined Joints).

تتكون الوصلة المنزلقة من شوكة ذات اسنان داخلية طولية تناظر الاسنان الطولية على العمود المتصل معها وتسمح هذه الوصلة بتقصير المسافة بينهما أو تطويلها وهذا سيتيح التغلب على مشكلة التغير في طول عمود النقل بسبب حركة المحور الخلفي لأعلى ولأسفل تبعا لطبيعة الطريق.

ويبين الشكل (7-3) مقطعا في الوصلة المنزلقة.

# 4. الوصلات المباشرة (فلنجات ومربعات) (Flange Joints):

تستخدم الفلنجات أو الربعات وصالات لنقال الحركة مباشرة بالسرعة نفسها وفي خط مستقيم وتشكل مع الأعمدة وحدة كاملة واحده لكنها قابلة للفك والفصل عن بعضها البعض وتربط الفلنجات ببراغي وصواميل لتكون وصلة غير دائمة.



الشكل (7 – 3)

الوحلة السابعة 🔾 ----

#### 5. وصلات نقل الحركة الهيدروليكية:

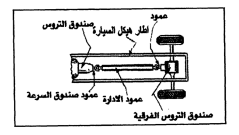
# طرق نقل حركة العجلات في السيارات:

يقع المحرك في معظم السيارات في المقدمة وتكون المجلات الخلفية هي العجلات المداره نتيجة الحركة في المحرك، الا أنه في المجلات المدارة نيضة هناك سيارات يوجد فيها المحرك بخلفها وتكون المجلات الخلفية هي المجلات المدارة أيضاً.

وياً ترتيب آخر يكون المحرك في المقدمة وتكون العجلات الأمامية هي العجلات الأمامية هي العجلات الداره، وهذا الترتيب هو الشائع حالياً، حيث يطلق على الترتيب الأول نقل الحركة بالدفع الأمامي.

#### نقل الحركة بالدع الخلفي:

طريقة نقل الحركة في السيارة بواسطة الدفع الخلفي، يكون عمود النقل طويلا، وقد يتكون من أكثر من قطعة واحدة وبحتاج الى وصلات عامة ووصلات منزلقة عمود الادارة يقع بين صندوق السرعات والمحور الخلفي للسيارة ويقوم بنقل المحركة الدائرية من صندوق التسرعة الى صندوق التروس الفرقية وبدلك تدور العجلات الخلفية. كما هو موضح في الشكل (7 – 4).

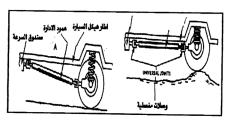


#### ويرعى عند تصميم عمود الاداره حقيقتان:

الأولى: ان المحرك وجهاز نقل الحركة مثبتان في هيكل السيارة.

الثانية: ان المحور الخلفي بما فيه صندوق التروس الفرقية والعجلات الخلفية مثبتة في هيكل السيارة عن طريق نوابض.

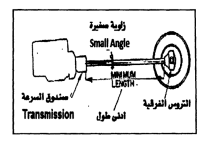
وكثيرا ما تواجه العجلات الخلفية طريقاً غير منتظم، فتضغط النوايض وتتمدد ويغير بـ ذلك زاويـ قالادارة أو القيـادة بـ عمـود الادارة وعمـود صـندوق السرعات ويعمل ذلك على تغير المسافة بين صندوق السرعات ومحور النقل النهائي كما  $\frac{2}{3}$  الشكلين (7-5)(7-6).



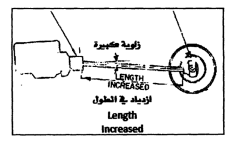
الشكل (7 − 6)

الشكل (7 – 5)

ولكي يؤدي عمود الاداره عمله جيدا يجب ان يحتوي على وصلة مفصلية عامة واحدة او اكثر وذلك للسماح بتغيير زاوية الادارة، ويجب كذلك ان تكون هناك قطعة منزلقة لكي تسمح بتغيير الطول المفصلي لعمود الادارة ويلاحظ انه عندما يتحرك صندوق التروس الفرقية الخلفي ومعه العجلات الى الأعلى والى الأسفل تتغير الزاوية بين عمود نقل الحركة وعمود الداره وكذلك بتغير طول عمود الإدارة الشكلين (5-7)، (5-8).



الشكل (7 – 7)



الشكل (7 – 8)

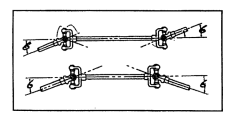
#### زواية خط النقل في أعمدة نقل الحركة:

من المرغوب فيه أن يكون محور عمود النقل في خط مستقيم مع محور عمود المرفق في المحرك إلاأن ذلك غير ممكن عمليا بسبب حركة العجلات للأعلى والأسفل حركة غيرمنتظمة بفعل طبيعة الطريق الغير مستوية أو لأن هيكل السيارة يتحرك للأعلى والى الأسفل أيضا كما ذكرنا سابقا بالنسبة لوضع العجلات.

#### الوصلات الطرفية لأعمدة النقل في السيارات:

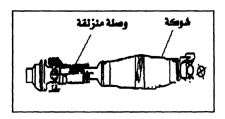
يتصل عمود نقل الحركة من طرفية بواحدة من الوصلات الآتية:

 شوكتان ملحومتين بطرفيه وتتصلان بوصله عامه لنقل الحركة كما هو مبين في الشكل (7 – 9).



الشكل (7 – 9)

 شوكة وصله عامة في طرف ووصله باسنان طولية لعمل وصلة منزلقة كما هو مبين في الشكل (7 – 10).



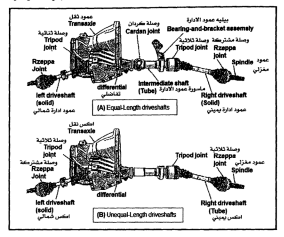
الشكل (7 – 10)

 مجموعة من الوصلات العامة ثابتة السرعة الخطية مع عمود نقل مكون من اكثر من قطعة واحدة.

#### نقل الحركة بالدفع الامامي:

ية هذه الطريقة يكون المحرك ية المقدمة وقريبا من العجلات الامامية وهو شائع الاستعمال ية السيارات والمركبات الصغيرة وفيه لا نحتاج الى عمود نقل طويل وتستبدل به اعمدة نقل قصيرة يمينية ويسارية ولكن تحتاج الى مجموعة من الوصلات العامه الثابتة السرعة.

ويتميز الدفع الامامي بنظام تعليق امامي معقد اكثر من الدفع الخلفي اذا ان العجلات الامامية يتم توجيهها وتأرجحها من جهة الى اخرى اثناء مسير السيارة وتوجيهها فضلاً عن ادارة هذه العجلات بمحاور الاداره وهذا يتطلب وجود وصلتين ثابتتي السرعة في كل عمود نقل أمامي (يسار ويمين) كما هو مبين في الشكل (7-11).



الشكل (7 - 11)

يبين الشكل (A) A A (A)) نظام دفع امامي متساوي الطول الأعمدة نقل الحركة.

والشكل (1 –11 (B)) نظام دفع امامي غير متساوي الطول لأعمدة نقل الحركة.

ويمكن أن تكون الاعمدة مصمتة أو مفرغة.

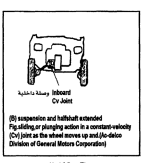
في بعض أنظمة الدفع ملاحظة أدارة توجيه العزم، وهذا يسمح للمركبات التي يوجد بها اعمدة نقل الحركة مختلفة الاطوال للسحب لجهة واحدة خلال التسارع الكبير، المركبة تدفع للأمام من الجهة التي يوجد بها عمود نقل حركة طويل.

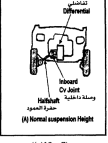
استخدام محور وسيط كما هو في الشكل (7 – 11 (A)) يسمح باستخدام أعمدة نقل حركة متساونة وهذا بساعد على تساوى العزم للعحلات الأمامية.

يستخدم انواع مختلفة من الوصلات ثابتة السرعة في كلا الطرفين لعمود نقل الحركة حيث يستخدم الوصلة ثابتة السرعة من الجهة الخارجية وتسمح لتغير زواية دوران العجل الشكل (7 – 12 (1)).

الوصلة الداخلية وصلة منزلقة وهي تسمح بتغيير طول الوصلة في حالة ارتفاع العجلة أو انخفاضها وتوجيه عمود القيادة للداخل والخارح .

الشكل (7 – 12 (ب)).

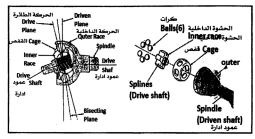




الشكل (7 - 12(ب))

الشكل (7 – 12(١))

يبين الشكل (7-11) وصلة ثابتة السرعة المستخدمة  $\frac{1}{2}$  الطرف الخارجي لعمود نقل الحركة بحيث تقوم بتدوير المحور المنقاد بسرعة ثابتة عندما تدور بزاوية اقصاها (40) درجة.



الشكل (7 – 13)

#### الوصلة الداخلية ثابتة السرعة:

كما هو واضح  $\frac{\alpha}{2}$  الشكلين  $(7-11(i, \mu))$  بحيث تكون حركتها اقل من الوصلة الخارجية بحيث لا تتحرك بزاوية حسب طلب نظام التوجيه ، ومع ذلك الوصلة الداخلية (راسية الاكس الداخلية) تنزلق للاعلى والاسفل، حسب طبيعة الطريق كما هو مبين  $\frac{\alpha}{2}$  الشكل  $(7-12(\mu))$ .

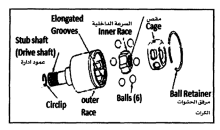
#### يوجد نوعين رئيسين يستخدمان بشكل كبير في الوصلات الداخلية:

- 1. النوع المغمور (الغاطس) plunging type الشكل (7 14).
- 2. الحاملة الثلاثية المغمورة Plunging tripod الشكل (7-15).

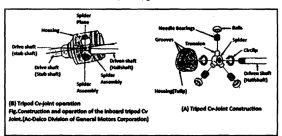
تثبيت الوصلة ذات النوع المغمور الغاطس البينة في الشكل (7 – 14) من جهة صندوق السرعات عن طريق المسن الطولي الموجود بطرف الوصلة.

تثبيت الوصلة ذات الحاملة الثلاثية المغمورة عن طريق المسنن الطولي الموجود بطرف الوصلة الشكل (7 – 15) بحيث تحتوى من الداخل على ثلاث

محامل إربرية الشكل ويوجد في الغلاف ثلاث مجاري تتحرك بها المحامل للداخل والخارج.



الشكل (7 – 14)



الشكل (7 – 15)

# أسئلة الوحدة السابعة

السؤال الأول: ما هي وظائف أعمدة نقل الحركة؟

السؤال الثاني: عدد أجزاء الوصلة العامة لأعمدة النقل.

السؤال الثالث: قارن بين أنظمة النقل الاتبة من ناحبة الاجزاء.

أ) الدفع الأمامي.

ب) الدفع الخلفي.

ج) الدفع الرباعي.

السؤال الرابع: وصح بالرسم كيف تتغير سرعة دوران أعمدة النقل مع التغير في زاوية الميل لتلك الاعمدة الواصلة بين مدخل الحركة ومخرجها.

السؤال الخامس: ماذا يحدث اذا كان عمود النقل غير متزن.

السؤال السادس: عدد أنواع أعمدة النقل.

# الوحدة الثامنة



بجموعة الآروس الفرقية

## الوحدة الثامنة مجموعة التروس الفرقية والمعاور الخلفية

#### مجموعة المسننات الفرقية ومحاور الإدارة:

تعد مجموعات المسننات الفرقية العنصر المميز في مجموعات نقل الحركة في السيارات إذ تحول الحركة الدورانية السيارات إذ تحول الحركة الدورانية الطولية من عمود النقل إلى حركة دورانية عرضية تدور العجلات وتسير إلى الامام، إضافة الى توفير الدوران بسرعات لمحاور الدوران النصفية (يميناً ويساراً) لتسهيل عملية دوران السيارة الى اليمين أو اليسار على المنعطفات المختلفة.

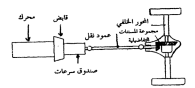
وستدرس في هنده الوحدة، طريقة نقل الحركة وتحويلها الى حركة عرضية تؤدي الى تدوير العجلات بسرعات متساوية عند السير في الطرق المستقيمة، وبسرعات مختلفة في اثناء السير في المنعطفات.

## أولاً: التركيب العام لمجموعة المحور الخلفي في السيارة

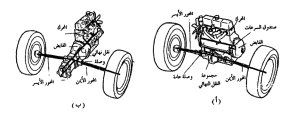
تشكل مجموعة المحور الخلفي في السيارات والمركبات الخفيضة المرحلة الأخيرة في نقل الحركة والقدرة الناتجة من المحرك الى العجلات الخلفية، فهي تحتوي على مجموعة المسننات التفاضلية ومحاور العجلات أو أعمدتها، وقد عرفت أنَّ أجهزة نقل القدرة تتضمن الأجزاء الآتية على:

- عجل التوازن أو الحدافة على طرف عمود المرفق للمحرك.
  - 2. القابض أو الوصلة السائلة أو محول العزم.
  - 3. صندوق السرعات (العادي أو الاتوماتيكي).
    - 4. أعمدة النقل والوصلات.
    - مجموعة المسننات التفاضلية.
    - الأعمدة أو المحاور النصفية للعجلات.

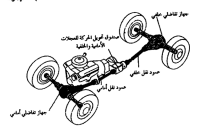
ويبين الشكل (8-1) اجهزة نقل الحركة والقدرة المذكورة اعلاه في السيارات ذات الدفع الخلفي، إذ يتضع فيه تسلسل نقل الحركة من المحرك حتى المجلات، ويبين الشكل (8-2/i)، ب) أجهزة نقل القدرة وانتقالها في السيارات ذات الدفع الأمامي، بينما يبين الشكل (8-3) أجهزة نقل القدرة وتدفق الحركة في السيارات ذات الدفع بأربع بعجلات.



الشكل (1-8) نقل القدرة في السيارات ذات الدفع الخلفي



الشكل (2-8) أجهزة نقل القدرة في السيارات ذات الدفع الأمامي



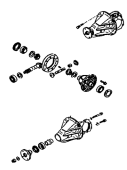
الشكل (3-8) أجهزة نقل القدرة في السيارات ذات الدفع بأربع عجلات

• هناك نوعان من مجموعة المسننات التفاضلية من ناحية التركيب:

الأول: تجمع المجموعة بعيداً عن غلاف المحور وتضبط، ثم تركب في غلاف المحور، ويبين الشكل (8 – 4) هذا النوع.

أما المجموعة الثانية، فتجمع الأجزاء داخل الغلاف، ثم تجري لها عملية الضبط اللازمة، وتقفل بغطاء من الخلف، ويبين الشكل (8 – 5) هذا النوع.

وستدرس لاحقاً مكونات مجموعة المسننات التفاضلية وطريقة عملها وضبطها.



الشكل (8 - 4) مجموعة المسننات التفاضلية التي تجمع بعيداً عن غلاف المحور



الشكل (8-5) مجموعة المسننات التفاضلية التي تجمّع داخل غلاف المحور.

## ثانياً: مجموعة المسننات التفاضلية (النقل النهائي)

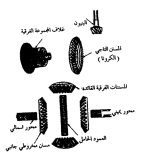
تتوافر مجموعة النقل النهائي أو المسننات التفاضلية في السيارات المتوسطة الحجم أو المركبات الخفيفة، التي يقع المحرك في مقدمتها أو مؤخرتها . تأخذ هذه المجموعة الحركة من عمود الدفع المتصل بصندوق السرعات (صندوق المسننات) أو من صندوق السرعات نفسه، وذلك حسب نوع دفع السيارة، وتوصلها الى محاور المجلات.

#### تقوم هذه الجموعة بالوظيفتين الأتيتين:

- 1. زيادة العزم بتقليل السرعة.
- تحويل الحركة الطولية الدائرية لعمود الدفع الى حركة العجلات العرضية بزاوية قائمة تماماً.

#### 1) تركيب مجموعة النقل النهائي أو المجموعة الفرقية:

تتكون هذه المجموعة من مجموعتين فرعيتين هما: مجموعة مدخل الحركة أو مجموعة البنيون والمسنن التاجي (الكرونا والبنيون) ومجموعة المسننات المخروطية التفاضلية وغلافها، ويبين الشكل (8-6) الأجزاء الأساسية المكونة لهذه المحموعة مفككة.

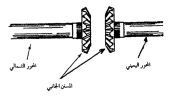


الشكل (8-6) الأجزاء الأساسية المكونة للمجوعة الفرقية (النقل النهائي)

لدراسة التركيبة الميكانيكية لهذه المجموعة وطريقة عملها، ستدرس فيما يأتي خطوات بناء هذه التركيبة من المسننات والأعمدة، وحمالة المسننات المخروطية التفاضلية أو غلافها كالأتي:

أ) يركب على النهاية أو الطرف الداخلي لحور كل عجل من العجلات الخلفية مسنن مخروطي ذو أسنان مستقيمة ويسمى المسنن المخروطي الجانبي، ويبين الشكل (8 – 7) المسننات الجانبية مركبة على نهايتي العمودين النصفيين (اعمدة تدوير العجلات).

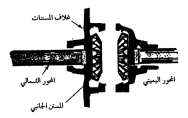
المسننات الجانبيان متماثلان ومتشابهان تماماً في الشكل والأبعاد، ولهما أسنان طولية داخلية مماثلة للأسنان الطولية الخارجية على نهايتي العمودين النصفيين (المحاور).



الشكل (8 – 7) تركيب السننات الفرقية الجانبية على النهايتين الداخلتين للأعمدة النصفية

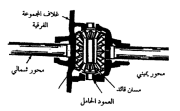
- ب) يبين الشكل (8-8) إضافة غلاف المسننات التفاضلية الى المجموعة السابقة، وهذا الغلاف مصمم، لتتحرك المسننات فيه تحركاً منفصلاً احياناً، وتدور معه احياناً أخرى، ويركب الغلاف على قشرة المحور الخارجي بوساطة كراسي مخروطية. أو (بيل) لكي تدور بحرية على الأعمدة النصفية.
- ج) يضاف للمجموعة السابقة المسننات المخروطية التفاضلية (وعددها 2) التي
   يطلق عليها اسم المسننات القائدة وتركب على عمود واحد في الحمالة أو

الغلاف، ويدعى العمود الحامل، ويبين الشكل (8-9) إضافة المسننات الفرقية القائدة للمجموعة السابقة.



الشكل (8-8) إضافة غلاف المسننات التفاضلية أو حمالتها إلى المجموعة السابقة

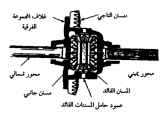
تلاحظ في هذه التركيبة أن للمسننات الفرقية (القائدة والجانبية) أسناناً متماثلة ومعشقة معاً كما هو مبين ليشكل كل مسننين مخروطيين زاوية قائمة (90°).



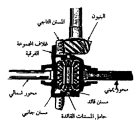
الشكل (8 – 9) إضافة المسننات الضرقية القائدة مركبة على عمود حامل لها في الغلاف والقشرة.

د) يضاف الى المجموعة المسنن التاجي (الكرونه)، وهو حلقة دائرية مسننة بأسنان
 مخروطية عددها كبير نسبياً، وتركب على حمالة المسننات التفاضلية أو

- الفرقية بوساطة براغي خلال ثقب على محيط فلنجة الحمالة أو الغلاف ويبين الشكل (8 – 10) إضافة المسن التاجي للمجموعة.
- ه) يضاف أخيراً مجموعة مدخل الحركة أو مسنن البنيون المكون من مسنن محروطي ذي اسنان مماثلة الأسنان المسنن التاجي الذي يعشق معه، وعمود مدخل الدوران الذي يركب على طرفه فلنجة أو مربعة بوساطة اسنان طولية، وهي التي تتصل مع نهايته، أو وصلة عمود النقل أو عمود الإدارة. وعندما يدور عمود النقل، يدور معه عمود البنيون، الذي يدير المسنن التاجي، وتبعاً لنسبة أسنانهما تتحدد نسبة التخفيض في مجموعة النقل النهائي هذه.



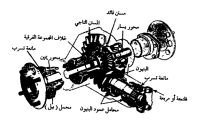
ويبين الشكل (8-11) إضافة مسنن البنيون والعمود الى الجموعة، ويهذا تكتمل الأجزاء الرئيسة أو الأساسة للمجموعة.



الشكل (8 – 11) إضافة البنيون والعمود (مدخل الحركة للمجموعة) إلى المجموعة السابقة

#### 2) طريقة عمل مجموعة النقل النهائي (المجموعة الفرقية):

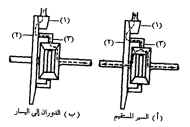
بعد أن تعرفت المكونات الأساسية لجموعة المسننات الفرقية وكيفية تركيبها وعلاقتها بعضها ببعض، يمكن توضيح طريقة العمل والوظائف التي تؤديها في حالات المسير المختلفة، ولفهم ذلك، يجدر ملاحظة تركيب المجموعة مع مجموعة المحور الخلفي والمجلات في صورة قطاع، أذ يساعد ذلك كثيراً على تتبع الحركة خلال تلك الإجزاء ابتداءً من فلنجة مدخل الحركة وحتى فلنجة العحلات الخلفية، وبيين الشكل (8 – 12) قطاعاً في تلك المجموعة كاملةً.



الشكل (8 – 12) قطاع في مجموعة السننات الفرقية ومجموعة المحور الخلفي

#### 3) وصف طريقة نقل الحركة في مجموعة المحور الخلفي

يبين الشكل (8 – 13) مخططاً لنقل الحركة في حالتي: المسير المستقيم، والدوران إلى اليسار في مجموعة المحور الخلفي العادية وتالياً شرحاً مفصلاً لكل حالة.



الشكل (8 – 13) مخطط نقل الحركة في حالة المسير المستقيم وحالة الدوران لليسار

#### أ) حالة المسير المستقيم للأمام أو الى الخلف:

تنتقل الحركة الدورانية من عمود مدخل الحركة للمجموعة الى مسنن البنيون القائد رقم (1)، ويبقى انجاه الدوران كما هو حول المحود الطولي لعمود النقل، ويدير البنيون المسنن التاجي (رقم 2) الذي يكون معشقاً معه بسرعة قليلة وينسبة تخفيض تساوي عدد أسنان المنن التاجي الى عدد أسنان البنيون، كما هو مبين في الشكل (8 – 13 / 1)، وتتراوح هذه النسبة في السيارات عادة من ((8 - 1 - 1) + 1) الى أو دورة لعجل المركبة. ونظراً لنوع التركيبة للبنيون أو المسنن التاجي المخروطيين، فإن محور الدوران يصبح عرضياً بزاوية تساوي ( $(90^\circ)$ )، وهذه التركيبة الميكانيكية هي التركيبة المولية الى حركة عرائية بزاوية قائمة تماماً.

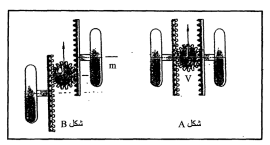
هل تستطيع إثبات ذلك هندسياً؟ حاول تمثيل ذلك برسم المخطط الهندسي للمسننات ومحاورها، وملاحظة زاوية تقاطع المحاور لتلك المسننات. وتنتقـل الحركـة الدورانيـة العرضـية بالسـرعة ذاتهـا الى حمّالـة السـنات الضرقيـة القائـدة أو علبتهـا (رقم 3) الـتي يثبت عليهـا المسنن التـاجي مباشـرةً، أي إن مجموعة المسنن التـاجي وعليه المسننات التفاضلية تدور وحدة واحدة.

وية حالة المسيرية خط مستقيم، لا تدور المسننات التفاضلية القائدة حول محاورها، ولكنها تؤثرية ناتج الحركة تأثيراً متساوياً في المسننات التفاضلية الجانبية والمحاور النصفية، التي تدور بسرعة واحدة مساوية لسرعة المسنن التاجي وسرعة مجموعة المسننات التفاضلية، ويذلك، تنطلق السيارة في خط مستقيم، أي إن سرعة دوران العجل الأيمن تساوي سرعة دوران العجل الأيسر تماماً.

#### ب) حالة الدوران الى اليسار:

عند الدوران إلى أي من الجهتين، فإن على العجلة الخارجية (بالنسبة لنصف قطر الدوران) أن تدور بسرعة أعلى من سرعة العجلة الداخلية، وهذا يؤدي الى ازدياد المقاومة ضد دوران أحد الأعمدة أو المحاور النصفية، الذي يؤدي الى جعل المسننات التفاضلية القائدة تدور حول محاورها، وفي الوقت نفسه، تدور أو تتدخرج حول المسننات التفاضلية الجانبية المعشقة مع المحاور النصفية، فيؤدي الى دوران كل محور نصفي بسرعة مختلفة عن سرعة الآخر، وعليه، فإن المحور النصفي الداخلي يدور بسرعة أقل من سرعة المحور النصفي الخارجي الى السرعة التي لا يحدث فيها للعجل الداخلي انزلاق، كما هو مبين في الشكل (8 – 13 /ب)

#### نظرية التروس الفرقية:



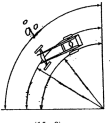
شكل (8 – 14) ا، ب

- غ الشكل A عندما تدور العجلتان بنفس السرعة فإن الترس الموجود غ الوسط لا يدور ولكنه يؤثر على كل جريدة مسننة بنفس القوة.
- ﴿ الشكل B عندما تدور العجلة اليمنى اسرع فسيدور الترس الوسطي
   حسب اتجاه السهم ويدفع الجديدة المسننة اليمنى الى الامام ويشكل آخر
   لتوضيح العملية نفرض أن V تبثل عدد دورات الترس التاجي او التروس
   الفرقية و إلى الشكل (التروس الوسطى) وكانت (m) تبثل عدد دورات
   التروس الجانبية ﴿ الشكل تمثيل الجريدة المسننة فسيكون الاتى:

V + m = 3عدد دورات العجلة اليمنى

V-m=3

#### • التروس الفرقية Differential



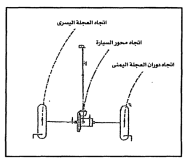
الشكل (8 – 15)

عندما تنعطف المركبة في منحنى كما في الشكل اعلاه فإن المسافة التي تقطعها العجلة الداخلية اقل فإذا كانت العجلتان مثبتتان على نفس الحور فإن احدى العجلتين سوف تنزلق على سطح الارض لكي تحافظ على تلازمها مع زميلتها في المنحذى المبين في الشكل (8 – 15) وبالتالي ستستهلك بسرعة الاضافة الى التواء الاعمدة الذي يؤدى الى كسرها.

ولهذا يقسم العمود الى نصفين يسميان المحاور او الاعمدة النصفية وذلك لتمكين دوران المجلتين في نفس الوقت ولكن بدورات مختلفة بالعدد. وسميت هذه بالتروس الفرقية وهى تتكون من اربعة تروس مخروطية دائمة التعشيق.

#### مثال:

سيارة تاخذ منحنياً جهة اليمين كما  $\frac{2}{3}$  الشكل ادناء، علماً بأن عمود الادارة يدور (2000) دورة/دقيقة، وكانت نسبة التخفيف بين عمود الادارة والتروس المرقية هي  $(\frac{5}{1})$ ، احسب عدد دورات العجلة اليسرى وعدد دورات العجلة اليمنى. علما بأن عدد دورات التروس الجانبية (20) دورة/دقيقة.



الشكل (8 – 16)

$$\frac{2000}{5}$$
 = 400 RPM = الحل: عدد دورات التروس الفرقية  $A+m$  = 400 + 20 عدد دورات العجلة اليسرى = 420 RPM  $A-m=400-20=3$ 

ثالثاً: أنواع التعشيقات بين مسنن البنيون والمسنن التاجي:

يوجد ثلاثة أنواع رئيسة من التعشيقات بين مسنني البنيون والتاجي، وتختلف من ناحية زيادة مساحة التعشيق (لسن واحد أو أكثر) والضجيج الناتج، وهذه التعشيقات هي:

=380 RPM

#### 1) التعشيقة الهيبويدية:

لغرض خفض مستوى مجرى عمود النقل  $\underline{x}$  أرضية هيكل السيارة والسماح لهيكل السيارة بالانخفاض، فإن نقطة تعشيق مسنن البنيون والمسنن التاجي تكون ذات مستوى منخفض عن مركز المسنن التاجي وتسمى هذه التعشيقة الـتي تستعمل بها مسننات ذات أسنان حلزونية مسلوبة تعشيقة هايبويد، وهي موضحة  $\underline{x}$  الشكل (8-71).



الشكل (8 – 17) تعشيقة هايبويد

#### 2) التعشيقة الحلزونية المخروطية:

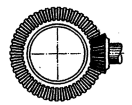
تكون نقطة تعشيق البنيون والمسنن التاجي بمستوى خط مركز المحور الخلفي نفسه، والشكل الحلزوني للأسنان يسمح بتعشيق أكثر من سن واحد في الوقت نفسه، وهذا يعطي تعشيقاً هادئاً وقوة كبيرة إذ يحدث تعشيق لسن قبل انتهاء تعشيق السن الآخر، وهذا يسمح بتوزيع العزم على أكثر من سن واحد، وهذه التعشيقة موضحة في الشكل (8 – 18).



الشكل (8 – 18) تعشيقة حلزونية مخروطية

#### 3) التعشيقة المستقيمة المخروطية

هذه التعشيقة من أقدم الأنواع، ويمكن ملاحظة أن الأسنان تكون مستقيمة فيها وتحدث ضجيجاً  $\frac{1}{2}$  أثناء التعشيق، ولا توفر القوة الكافية كما  $\frac{1}{2}$  الاسنان الحلزونية المخروطية، ومع ذلك، فإنها تعمل بصورة جيدة بالنسبة للمسننات الفرقية، والشكل (8-1) يوضح هذه التعشيقة.



الشكل (8 – 19) تعشيقة مستقيمة مخروطية

#### حسابات نظام النقل:

نسبة النقل في مجموعة الادارة النهائية:

$$GRF = \frac{Zn}{Zp} = \frac{Np}{Nc}$$
 final gear ratio

حيث أن:

GRF: نسبة النقل في مجموعة الإدارة النهائية.

Zn: عدد أسنان الترس التاجي (الكرونا).

Nc: سرعة دوران الترس التاجي (سرعة دوران عمود المحور). وبالتالي سرعة دوران العجل (N wheel).

Zp: عدد أسنان ترس البنيون في مجموعة النقل النهائي.

Np: سرعة دوران ترس البنيون (او سرعة دوران عمود الإدارة).

نفس دوران العمود الرئيسي لصندوق التروس عند غيار معين. (Np=No)

نسبة النقل الكلية:

$$G_{RT} = G_{RG} * G_{RF}$$

حبث ان:

GTR: نسبة النقل الكلية (total gear ratio).

GRF: نسبة النقل في مجموعة الادارة النهائية (final gear ratio).

الوطة الثامنة 🔸

GRG: نسبة التروس في صندوق التروس في غيار معين (Gea ratio gear box).

$$GRT = \frac{N \text{ engine}}{N \text{ wheel}}$$

حيث أن:

N: سرعة دوران المحرك (RPM).

Nw: سرعة دوران عجلات السيارة (RPM) وهي نفسها سرعة دوران عمود المحور المتصل بها.

حساب سرعة السيارة (V):

$$V = \pi D * N_{whee} \quad (km/hr)$$

حيث أن:

V: سرعة السيارة (km/hr).

: النسبة التقريبية.

D: قطر عجل السيارة الديناميكية (M).

Nw: سرعة دوران عجلات السيارة (RPM) هي نفسها سرعة دوران عمود المحور المتصل بالعجل.

مثال:

- 1. نسبة التروس في الغيار الثالث () = (1.5:1.0).
- 2. عدد اسنان ترس البنيون في مجموعة الادارة النهائية = 10 س (Zp).

مجموعة التروس الفرقية

المطلوب:

احسب سرعة السيارة اذا كانت تسير على السرعة الثالثة:

$$V = \pi \times DN_{wheel}$$

$$G_{RT} = \frac{N_{engine}}{N_w}$$

$$G_{RT} = G_{RG} * G_{RF}$$

$$G_{RF} = \frac{Z_c}{Z_p} = \frac{50}{10} = 5:1$$

$$G_{RT} = 1.5 * 5 = 7.5$$

$$G_{RT} = \frac{N}{N_w}$$

$$N_w = \frac{N}{G_{RT}} = \frac{3750}{7.5}$$

$$= 500 RPM$$

$$V = \pi \times D. N_w$$

$$=\frac{22}{7}\times0.5\times500$$

$$= 785.7 m/min$$

$$=\frac{785.7}{1000}\times\frac{1}{1/60}=\frac{785.7\times60}{1000}$$

=47.14km/hr

حساب عزم الادارة المنقولة الى العجلات Tw.

يمكن حساب عزم الادارة المنقولة الى العجلات بنفس الطريقة المعروفة ع.ً نسبة التروس.

$$G_{RT} = \frac{T_{wheel}}{T_{engine}}$$

حيث أن:

.  $T_w$  عزم الأدارة المنقولة الى العجلات (N.m).

T: عزم ادارة المحرك (N.m).

نصف القطر الديناميكي بعجل السيارة (Dynamic Wheel Redius).

هو عبارة عن المسافة بين مركز محور العجل وسطح الطريق أثناء سير المركبة وتعتمد قيمة نصف القطر الديناميكي (r<sub>dyn</sub>) للعجل على:

- تحميل الاطار (الوزن الواقع عليه).
  - 2. ضغط الهواء فيه.
- 3. القوة الطاردة المركزية التي تنشأ نتيجة الدوران.

وتكون قيم نصف القطر الديناميكي للاطارات المعطاه في جداول الاطارات محسوبة على اساس سرعة متوسطة مقدارها (60 كم/ساعة) وقوة التحمل القصوى وضغط الهواء المقرر بالمواصفات.

حساب قوة الجر للعجلات على سطح الطريق (Traction Force):

تحسب قوة الجر على سطح الطريق بتحديد كلا من عزم الادارة المنقول من عمود المحور الى العجل  $(T_{
m w})$ .

عزم الادارة = نصف القطر الديناميكي × قوة الجر

$$T_f = T_w / r_{dyn}$$

حيث:

(N)قوة الجر  $-T_f$ 

مثال: ينتج محرك سيارة عزم دوران مقداره (N.m 277) عند سرعة دوران (RPM 4300) فإذا كانت نسب نقل السرعات الاربعة لصندوق التروس هي:

الأول: 3.85 : 1

الثانى: 2.2 : 1

الثالث: 1.4: 1

الرابع: 1 : 1

نسبة نقل مجموعة الادارة النهائية : 3.45:1

احسب ما يلى علما بأن نصف قطر الديناميكي للعجل (m 0.2).

- 1. نسب النقل الكلية عند الغيارات الاربعة (GRT).
- 2. عزوم الدوران المنقولة الى العجلات في الغيارات الاربعة (Tw).
  - 3. سرعة السيارة على الغيار الثاني.
  - 4. قوة جر العجلات على السطح الطريق على الغيار الأول.
    - 5. عزم الادارة على عمود البنيون في الغيار الثالث.

الحل:

1. 
$$G = G_{RG} \times G_{RF}$$

$$G_{RT1} = G_{RG1} \times G_{RF}$$

$$= 3.85 \times 3.45$$

$$= 13.28 : 1$$

$$G_{RT2} = G_{RG2} \times G_{RF}$$

$$= 2.2 \times 3.45$$

$$= 7.59 : 1$$

$$G_{RT2} = G_{RG3} \times G_{RF}$$

$$= 1.4 \times 3.45$$

$$= 4.85:1$$

$$G_{RT4} = 1 \times 3.45$$

$$= 3.45 : 1$$

2.  $G_{RT} = T_W/T_{engine}$ 

$$T_W = G_{RT} \times T_{engine}$$

$$T_{W1} = G_{RT1} \times T_{engine}$$

$$T_{W1} = 13.28 \times 277$$

$$= 3678.56N.M$$

$$T_{W2} = G_{RT2} \times T$$

$$= 7.59 \times 277$$

$$= 2102.43(N.M)$$

$$T_{W3} = G_{RT3} \times T$$

$$= 4.85 \times 277$$

$$= 1343.45(N.M)$$

$$T_{W4} = G_{RT4} \times T$$

$$= 3.45 \times 277$$

$$= 955.65(N.M)$$

3. 
$$V = \pi.DNW$$

$$G_{RT2} = \frac{N}{N_W}$$

$$N_W = N/G_{RT2}$$

$$N_W = 4300/7.59$$

$$= 566.5 RPM$$

$$V_2 = \pi(0.2 \times 2) \times 566.5$$

$$= 711.5 M/min$$

$$= 711.5/1000 \times 60$$

$$=42.7 km/hr$$

4. قوة الجر للغيار الأول 
$$T_w/R$$

$$= 3678.5/0.2$$

$$= 18392.8 (N)$$

$$5. \ \overline{G_{R3} = T_0/T_{engine}}$$

حيث:  $T_0$  العزم الخارجي من الصندوق السرعات

T: نسبة النقل عند الغيار الثالث.

$$T_0 = G_{R3} \times T$$

$$= 1.4 \times 277$$

$$=387.8 (N.M)$$

## خامساً: الأعمدة النصفية أو محاور العجلات

رأيت أن ناتج الحركة في مجموعة المسننات الفرقية يظهر في الحركة الدوانية للمسننات الجانبية في تلك المجموعة، وهذه المسننات الجانبية في تلك المجموعة، وهذه المسننات وعددها اثنان (يميني وشمالي) مركبة على أعمدة أو محاور داخل قشرة المحور الخلفي، ومعشقة

معها بأسنان طولية تدعى الأعمدة النصفية، وترتبط المحاور عند أطرافها الأخرى بالمجلات، بوساطة فلنجة وبراغى خاصة.

وتدور الحاور بسرعة تعتمد على سرعة دوران كل مسنن جانبي في مجموعة المسننات الفرقية وبسبب حالة سير السيارة (في خط مستقيم أو دوران) كما لاحظت سابقاً، ونظراً لأن العجلات مرتبطة مباشرة بالمحاور، فإنها تدور بسرعة المحاور نفسها.

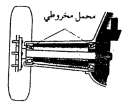
وهنــاك أنــواع مــن الأعمــدة النصــفية تختلــف بــاختلاف طريقــة دعمهــا وتركيبها في المحور الخلفي، وتصنف عادةً الى الأنواع الأتية:

- المحاور شبه الطافية أو نصف الطافية.
  - المحاور ثلاثة أرباع الطافية.
    - المحاور الطافية تماماً.

#### 1. المحاور شبه الطافية (نصف طافية):

تكون المحاور شبه الطافية مرتكزة ومدعمة عند طرفها الداخلي المعشق مع المسننات الفرقية الجانبية بوساطة كراسي تحميل (بيل) مسلوية داخل غلاف أو قشرة المحور الخلفي، وهذه الكراسي تحمل أيضاً حمالة المسننات الفرقية في مجموعة النقل النهائي، وتكون هذه المحاور مرتكزة عند طرفها الآخر (الخارجي الدي يحمل العجلات) بوساطة كراسي تحميل آخر يركب بين العمود والسطح الداخلي لقشرة المحور الخلفي.

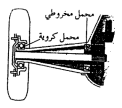
ويتحمل هذا النوع من الاعمدة أحمال الانحناء الناتجة من وزن السيارة وسيرها وعزمه. ويبين الشكل (8 – 20) محوراً من النوع شبه الطاق وطريقة تركيبه في المحور الخلفي.



الشكل (8 – 20) المحور شبه الطافي

#### 2. المحاور ثلاثة أرباع الطافية:

يرتكز المحور من النوع ثلاثة ارباع الطافية عند طرفه الداخلي على محمل مخروطي كما في المحور شبه الطافية، وهذا المحمل يحمل أيضاً مجموعة المسننات الفرقية، ولكنه عند طرفه الخارجي يكون متصلاً بفلنجة أو صرة العجل التي تحمل على محمل كروي ويكون هذا المحمل مركباً بين صرة العجل هذه وغلاف المحور الخلفي، وبيين الشكل (8 – 21) محوراً من النوع ثلاثة ارباع الطافية.

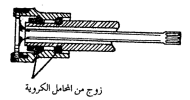


الشكل (8 – 21) الحور ثلاثة أرباع الطالح

ويتعرض هذا النوع من المحاور لأحمال انحناء نتيجة القوة الحاصلة فيّ حالة الدوران فقط.

## 3. المحاور الطافية تماماً:

يستخدم زوج من المحامل الكروية في هذا النوع من المحاور بين صرة العجل وغلاف المحور الخلفي، ويتحمل هذا الزوج من المحامل وزن السيارة والقوى الناتجة في حالة الدوران، ونادراً ما يستخدم هذا التصميم في السيارات الصغيرة والمركبات الخفيفة، لماذ؟ ويبين الشكل (8 – 22) محوراً من النوع الطافي تماماً.



الشكا، (22-8) محور طاف تماماً

الاجهادات التي تتعرض لها أعمدة المحازر:

- المحور الشبه الطاق: تتعرض المحاور شبه الطافية (نصف طاق) للاجهادت الناتجة عما يأتى:
- قوى الأنحناء في الستوى الرأسي والناجمة عن تحمل العمود ولما يقع من وزن السيارة وحمولتها.
- قوى الأنحناء في المستوى الأفقي (الجانبي) الناجمة عن الدوران على
   النعطفات.

3. قوى اللي الناجمة عن نقل العمود لعزم الادارة الي العجلات.

وتكون أضعف نقطة في هذا العمود وهي الجزء الواقع بين الحمل وصرة العجل، وإذا حدث كسر في هذا الجزء فستنفصل الصرة وطارة الفرامل مع العجل نفسه عن السيارة، ولهذا السبب لا تستعمل المحاور نصف طافية في السيارات الثقيلة المخصصة للنقل، ولكنها تستعمل في سيارات الركوب الصغيرة.

- مميزات المحور نصف الطافي:
  - 1. خفة الوزن.
  - 2. انخفاض الكلفة.
  - ب) محور ثلاث ارباع طاق:

يتحمل عمود المحور في هذا التصميم جزء بسيط من وزن السيارة، أما غلاف العمود فيتحمل الجزء الأكبر من الوزن.

أما الأجهادات التي يتعرض لها عمود المحور ثلاث أرباع طافي فهي:

- 1. قوى الأنحناء الجانبية الناجمة عن الإنعطاف على المنحنيات.
- 2. القوى اللي الناجمة عن نقل العمود لعزم الادارة الي العجلات.

يعتبر تصميم المحور ثلاث ارباع طاقي حلا وسطا بين النصف طاقي والطاقي الكامل. يستعمل هذا النوع من المحاور لسيارات الركاب وكذلك لمركبات النقل الخفيفة.

#### ج) محورطالي كامل:

يعتبر هذا النوع من المحاور الأكثر أماناً من باقي التصاميم، وهو يستعمل حالياً بشكل واسع في مركبات النقل.

ويعتبر هذا النوع النوع من المحاور الأكثر كلفة من باقى الأنواع.

## مميزات المحاور الطاقي كلياً:

- يرفع هذا التصميم وزن السيارة عن كاهل عمود المحور بشكل كامل.
  - 2. لا يتأثر بقوى الانحناء الناجمة عن الانعطاف.
- يتحصل عمود المحور قوى اللي الناجمة عن نقله لعزم الادارة الى العجلات فقط.

ويتميز هذا النوع من المحاور أنه بالإمكان فك عمود المحور وتركيبه دون الحاجة الى فك المجلات.

وية حالة وجود كسر لعمود المحور لمركبة محمله يمكن فك العمود المكسور وتغيره دون الحاجة الى تفريغ حمولة المركبة ورفعها على الجكات.

#### أسئلة الوحلة الثامنة

السؤال الأول: عدد الأجزاء الرئيسة المكونة لمجموعة النقل النهائي

السؤال الثاني: علل ما يأتي:

- أ) استخدام مسننات مخروطية في مجموعة المسننات التفاضلية
  - ب) تشابه المسننات الفرقية والمخروطية وتماثلها

السؤال الثالث: اشرح طريقة عمل المسننات التفاضلية في المحور الخلفي في حالة:

- أ) السيرالمستقيم
- ب) الدوران لليمين
- ج) الدوران لليسار

وضح ذلك بالرسم.

السؤال الرابع: ما هي أهمية

- أ) الخلوص الخلفي بين مسنني البنيون والكرونا
- ب) مساحة التعشيق بين مسنني الينيون والكرونا

السؤال الخامس: ضع دائرة حول الجواب الصحيح

- 1) الهدف من مجموعة السننات التفاضلية هو:
- أ زيادة العزم مع تقليل السرعة ب) تحويل الحركة الطولية الدائرية
   لعمود الدفع الى عرضه بزاوية قائمة
  - ج) أ+ب د) تقليل العزم عند زيادة السرعة

		<del></del>	الوحلة الثاملة
ر العجل الخارجي 100 دورة/الدقيقة،	ة /دقيقة ودار	جل الداخلي 50 دورة	2) إذا دار الع
ي يدور بسرعة:	المسنن التاج	، منحنى الدوران فإن	وذلك حسب
80 دورة/دقيقة	ب)	75 دورة/دقيقة	(1

3) عندما يكون نقطة تعشيقة مسنن البنيون والمسنن التاجي ذات مستوى منخفض
 عن مركز المسنن التاجى تسمى هنده التعشيقة تعشيقة:

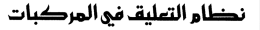
د) 100 دورة/دقيقة

- ا) حلزونية ب) مخروطية
   ج) هايبويد د) لاشيء مما ذكر
  - 4) المحاور شبه الطافية تستخدم لتحمل:

ج) 90 دورة/دقيقة

- انحناء الاحمال الناتجة عن وزن ب) الانحناء الناتج عن دوران السيارة
   السيارة
- ج) أ+ب د) الانحناء الجانبي الناتج عن سرعة السيارة
  - 5) ترتكز المحاور الطافية كليا على:
  - ا) محمل كروي ب) محمل ابري
     ج) زوج محامل كروية د) زوج محامل ابري

## الوحدة التاسعة



Suspension System



# الوحاة التاسعة نظام التعليق في المركبات

تتعرض المركبة اثناء المسير على الطريق الوعرة وعند الضرملة والتسارع الى اهتزازات وحركة ﴿ اتجاء محاورها الرئيسة الثلاث وهي:

- 1. المحور الطولي.
- 2. المحور العمودي.
- 3. المحور العرضي.

وهذا يؤدي الى الحاق الضرر في جسم المركبة، وصعوبة في القيادة والتوجيه وعدم راحة الركاب، ولتجنب ذلك صممت انظمة التعليق للمركبات لتؤدي الوظائف الآتية:

- 1. ضمان تلامس ثابت قدر الإمكان بين العجلات والطريق.
- 2. تخفيض أثر الصدمات الناتجة عن الطريق، وتلقيها ثم تحويها الى اهتزازت.
  - 3. امتصاص الإهتزازات والنبنبات في المركبة الى ان تصل حالة السكون.
    - 4. المحافظة على أحزاء السيارة من التلف.

### أنواع انظمة التعليق:

### يوجد نوعان من انظمة التعليق:

- التعليق المستقل.
- 2. التعليق الغير مستقل.

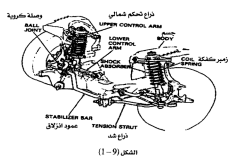
# التعليق الأمامي المستقل:

يسمح هذا النظام للعجلات الامامية بالحركة للأعلى وللأسفل، وامتصاص صدمات الطريق، ويسمح ايضاً للعجلات بالتوجيه من جهة الى اخرى عند الانعطاف، وتستعمل الزنبر كات الحلزونية والورقية وعمود اللي ورداع الارتجاج بطرائق مختلفة لتشكل التعليق الامامي، وهذه الطرائق هي:

### أ. زنبرك حلزوني على ذراع التحكم السفلي:

يكون الزنبرك بين ذراع التحكم السفلي وذراع التحكم العلوي، ويوجد داخل الزنبرك راتجاج، ويرجد داخل الرئبرك راتجاج، ويرتكز ذراع التحكم السفلي من الداخل على محور اطار السيارة بوساطة محور وجلب مطاطية ، لـنلك تتأرجح للأعلى والأسفل عند الضرورة، وتثبت النهاية الخارجية مع محور توجيه العجل بوساطة وصلة كرة.

وتتصل بالمحور نقطتان بوساطة محور وجلب مطاطية مع اطار المركبة وهذا ينمع النهاية الخارجية لنراع التحكم من الأرحجة الى الأمام والخلف عند الفرملة أو اهتزاز العجلات الشكل (9-1).



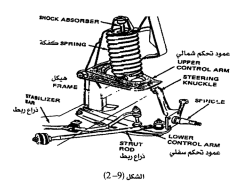
يستعمل عمود التوازن في التعليق الأمامي، لمنع تعايـل المركبـة عنــد الانعطـاف أو اهتـزاز احـدى العجـلات أذ يثبـت عرضـياً علـى مقدمـة اطــار المركبــة . وتثبيت نهاية باذرع التحكم السفلى.

#### 2. زنبر ك حلوزني على ذراع التحكم العلوي:

يكون الزنبر ك الحلزوني بين ذراع التحكم العلوي وهيكل السيارة، ويوجد داخل الزنبر ك رداع الارتجاج، فينضغط الزنبر ك ويتمدد حسب حركة العحلات للأعلى وللأسفل نتيجة ارتطامه بالمطبات في الطريق.

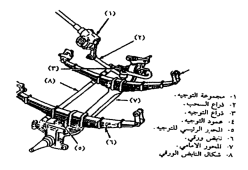
ويثبت عِ نهايته الخارجية مع اطار المركبة لمنع النهاية الخارجية من الأرجحة للأمام والخلف عند الفرملة والامتزاز.

(2-9) ڪما هو مبين (2-9):



# 3. التعليق بالزنبركات الورقية (تعليق غير مستقل):

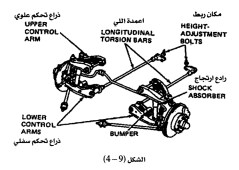
يستعمل التعليق بالزنبركات الورقية في التعليق غير المستقل الاسامي والخلفي ومن الضروري استعمال روادع الارتجاج عند التعليق بالنوابض الورقية الشكل (9-5).



الشكل (9 - 3)

### 4. التعليق بعمود اللي:

تستعمل اعمدة اللي في التعليق الامامي المستقل مع رادع الارتجاع وتكون طولية أو عرضية بالنسبة لإطار المركبة، وتثبيت نهاية كل عمود بنزاع التحكم السفلي والطرف الآخر في مكان خاص في جسم المركبة الشكل (9-4) عندما يتحرك ذراع التحكم للأعلى والاسفل، يلتوي عمود اللي بزواية محددة، وبتأثير المرونة المخزونة في عمود اللي، يحاول الرجوع الى حالته الطبيعية، وهذا يؤدي الى امتصاص الإهتزازت بمساعدة رادء الارتجاع، وتقليل تأثيرها على السيارة.



# نظام تعلیق ماکفرسون:

يكثر استخدامة ﷺ التعليـق الأمـامي والخلضي، ويتكون مـن ثلاثـة اجـزاء رئيسة هى:

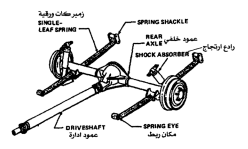
- زنبرك حلزونى.
  - ب. رداع ارتجاج.
- ج. انبوبة رداع الارتجاج.

### التعليق الخلفي:

بالإضافة الى الزئبر كات الورقية، تستعمل ايضاً الزئبر كات الحلزونية في التعليق الخلفي مع رادع الارتجاج ويعض الوصلات والاعمدة لنع أرجحة العجلات للامام والخلف عند الفرملة أو الاصطدام بالمطيات اثناء المسير.

#### 1. التعليق بالزنبركات الورقية:

تستعمل الزنبركات الورقية في التعليق الخلفي غير المستقل مع روادع الارتجاج، وتثبت عين الزنبرك الامامية بحمالة في هيكل اطار المركبة بواسطة مسمار (برغي) وجلب مطاطية ، اما النهاية الخلفية للزنبرك فتثبت عن طريق عين الزنبرك لتسهيل تغيير طول الزنبرك حيث حركته للأعلى والاسفل نتيجة اهتزاز العجلات والاحمال المختلفة، ويوضع الشكل (9 – 5) تعليقاً خلفياً بالزنبركات الورقية، ويستخدم الشكال في الجهة الخلفية من الزنبرك ويحتوي على جلب مطاطية لمنع تأثير الذبنبات في جسم المركبة.

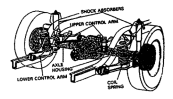


الشكل (9 – 5)

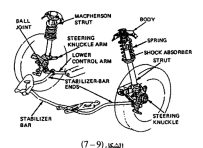
#### 2. التعليق بالزنبر كات الحلزونية:

يوجد زنبرك حلزوني ورادع ارتجاج لكل عجل، ويسمح للعجلات الخلفية بالحركة للاعلى والاسفل ويتمدد وينضغط الزنبرك تبعاً لطبيعة الطريق ولا يسمح بالتوجه من جهة الى اخرى او الارجحة للامام والخلف كما 4 الشمكل 4 ويرتكز الزنبرك من الاعلى على قاعدة خاصة 4 إطار المركبة او هيكلها، ومن الاسفل يرتكز على ذراع تحكم او على المحور الخلفي،

ويستخدم ايضاً في التعليق الخلفي نظام تعليق ماكفرسون، ويركب بالطريقة نفسها كما في التعليق الامامي كما هو موضح في الشكل(9 – 7).



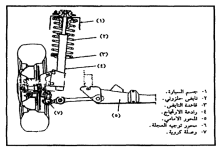
الشكل (9 – 6)



#### نظام تعليق فاكفرسون:

يستعمل نظام تعليق ماكفرسوم في التعليق والامامي والخلفي ويقتصر على التعليق المستقل، ويتكون من زنبر ك حلزوني ورادع ارتجاج واسطوانة خارجية يوضح داخلها رداع ارتجاج كما هو موضح في الشكل (9-8)، في نظام التعليق هذا لا يستعمل ذراع تحكم علوي، لذلك ترتكز النهاية العلوية للنظام على هيكل المركبة بوساطة قاعدة نحتوي على محمل (كرسي) محور لتسهيل الحركة عند

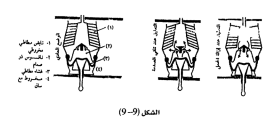
الاستدارة حيث يدور النظام كاملاً مع العجل ويرتكز الزنبرك الحلزوني من الاسفل على قاعدة في الاسطونة الخارجية، اما الاسطونة فتثبت مع محور توجيه العجل من الاسفل، وعند تعرض العجل لارتفاع او انخفاض في الطريق ينضغط، ويتمدد الزنبرك الحلزوني ليسمح للعجل بالحركة للاعلى والاسفل.



الشكل (9–8)

### التعليق الهيدروليكي الألي:

يكون الزنبرك ورادع الارتجاج في هذا النوع من التعليق وحدة كاملة: ويتركب الزنبرك من سائل ومواد مطاطية مرنة كما في الشكل (9 – 9).



→ 220 ←

يتكون السائل من الماء والكحول بنسبة 50٪ لكل منها مع إضافة كمية صغيرة من سائل مقاوم للصدا من أجل إطالة عمر الأجزاء المعدنية ويحول هذا السائل ايضاً دون اية صعوبات في العمل عند ظروف الحرارة غير العادية، يمكن أن يعمل الزنبر ك المفرد دون أن يكون متصلاً مع بقية الزنبركات على جانبي المركبة تكون متصلة مع بعضها البعض، حتى يمكن التوصل الى زيادة كمية السائل وبالتالي الوصول إلى مقدرة تشغيل أعلى، فعند اهتزاز احدى العجلات الأمامية ينتقل جزء من الضغط الهيدروليكي إلى الخلف ليجعل التعليق اكثر صلادة.

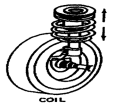
يكون تأثير هذه الزنبركات في البداية منخفض نسبياً، ثم يصبح اكثر صلابة مع ازدياد المسافة المقطوعة مما يقلل الاهتزازات والميل الجانبي غير المرغوب فيه، اما المنع الكلي للاهتزازت والارجحة فهو من وظائف قضيب الالتواء المركب في الجزء الخلفي من الاطار.

# أنواع الزنبركات المستخدمة في أنظمة التعليق:

تقوم الزنبركات بحماية جسسم المركبة ومكوناتها مسن الصدمات والاهتزازات القوية التي تتعرض لها المركبة، وتصنع من الفولاذ النابضي وعادة من سيليكات المنفنيز او من الحديد (كروم فانديوم) وهذه الأنواع هي:

# 1. الزنبر ك الحلزوني Coil Spring:

يستخدم هذا النوع من النوابض بصورة اساسية في نظام التعليق المستقل، نظراً لصغر الحيز اللازم، ويمتاز هذا النوع بحسن استخدام معدنه، وخفة وزنة، كما يسمح للفراغ الداخلي امكانية تركيب رداع ارتجاج فية كما هو موضح في الشكل (9 – 10).



الشكل (9–10)

# 2. الزنبر ك الورقي Leaf Spring:

يوجد نوعين رئيسين هما:

أ. الزنبرك الورقي المفرد.

ب. الزنبرك الورقي المتعدد.

النوع المتعدد يتكون من عدة زنبر كات ورقية متفاوتة الاطول، ومثبتة مع بعضها البعض بشكالات (كلبسة) وتقوم الزنبر كات الورقية بعملها بامتصاص صدمة الطريق عندما تنحنى. الشكل (9 – 11) يبين هذا النوع.



LEAF الزنبركات الورقية

الشكل (9 – 11)

### 3. عمود اللي Torsion Bar:

عمود اللي هو عبارة عن قضيب مستقيم من الفولاذ الزنبر كي قاسي، مثبت من طرفه بهيكل المركبة أو جسمها، والطرف الأخر مثبت من ذراع التحكم العلوي أو السفلي، ويستعمل نابض اللي بدل النابض الحلزوني أو الورقي، ويوفر بمقاومتة الالتواء المرونة الكافية لامتصاص ذبنبة حركة المركبة للاعلى وللاسفل عند سيرها في الطرق المختلفة الشكل (9–12).



عمود اللي الشكل (9– 12)

# 4. الزنبر كات الهوائية Air Springs

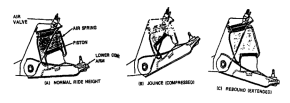
الزنبر كات الهوائية عبارة عن اسطونة مطاطية أو حقيبة هوائية مملوئة بالهواء المضغوط، ويوجد مكبس بلاستيكي على ذراع التحكم السفلي يتحرك للاحلى والاسفل مع ذراع التحكم السفلي الشكل (9-13).



زنبركات هوائية AIR Types of springs used in automotive suspension

الشكل (9-13)

وهذا يسبب بـان يعمل الهواء المضغوط عمل الزنبرك، اذا تغير الحمل عِيَّا المُركِبَّةِ يَفْتُ الْحَمَلُ عِيَّا المُ المُركِبَة يَفْتَحَ الصمام المُوجود عِيَّا اعلى المُحدة الهوائية لأضافة هواء جديد أو تفريخ هواء من المُحدة، ويكون الصمام موصول بضاغطة الهواء للمحافظة على المُحدة مفتوحة بـبن الشكل (9 – 14) حلات عمل المُحدة الهوائية.



الشكل (9 - 14)

### ومن الانظمة الهوائية المستخدمة:

- 1. نظام النابض الهوائي المفتوح.
- 2. نظام النابض الهوائي شبه المغلق.

النظام الهوائي الفتوح يستخدم في الشاحنات والمقطورات والحافلات، وفيه يخرج الهواء العائد من المنفاخ النابضي الى الجو عبر صمامات تنظيم الضغط. ويستخدم ضاغط الهواء الذي يغذي نظام الفرامل الهوائي في الشاحنات لتغذية التعليق الهوائي.

أما النظام الهوائي شبه المغلق، فهو يستخدم في سيارت ركوب الاشخاص ذات الكفاءة العالية يستخدم ضاغط هواء يدار من قبل المحرك ويحتاج الى قدرة في حدود 0,75 كيلو واط او بوساطة الطاقة الكهربائية. كما يستخدم خزان للهواء وصمام لتنظيم الضغط، ومنافيخ النوابض الهوائية مصنوعة من مطاط ذو بطانة من نسيج النايلون.

وتـرتبط منـافيخ النـوابـض الهوائيـة في المحـور الخلفـي مـع بعضـها الـبعض بوصلة، بحيث يحدث بننهم تعادل للضفط دائماً .

# روادع الارتجاج Shock Absorber:

يسمى ايضاً كاتم الاهتزازات الهيدروليكي (Hydraulic Damper).

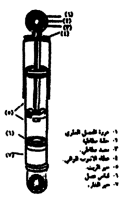
تتعرض عجلات المركبة في اثناء سيرها على الطرق كثيرة النتؤات الى العرق كثيرة النتؤات الى اهتزازات وذبنبات تجعل ركوب السيارة غير مريح وتزيد صعوبة التحكم وقيادة السيارة، لذلك يستعمل رداع الارتجاج حيث يضمن الرجوع التدريجي الى حالته الطبيعية بعد الانضغاط او التمدد، ويخفف انضغاط وارتداد النوابض بسرعة، مما يساعد على اطالة مدة النبنبة، وتقليل تأثيرها في جسم المركبة، وتتلخص وظيفة روداع الارتجاج فيما يأتى:

- 1. العمل على سرعة تضاؤل اهتزاز جسم المركبة.
- انقاص اهتزاز العجالات حتى لا ينقطع اتصال مسار القوة الحركة مع طريق السير لضمان محافظة السيارة على استقرار اتجاهها والقدرة على فرملتها.

يستعمل حديثاً روادع ارتجاج تلوسكوبية، وتقسم الى قسمين رئيسين:

- روادع الارتجاج احادية التأثير.
- 2. روادع ارتجاج مزدوجة التأثير.

روادع الارتجاج احادية التأثير الشكل (9 - 15):

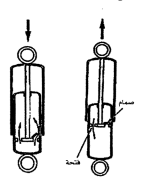


رادع ارتجاج احادى التأثير

الشكل (9– 15)

ينزلق مكبس داخل جزء من اسطونة سميكة الجدار مصنوعة بدقة عائية، ويملأ هذا الجزء بالزيت، والجزأ الأخر فيملأ بالغاز الضغوط، ويوجد بين الجزأين مكبس يعمل على فصل الزيت عن الغاز، يتحرك المكبس داخل الاسطونة بواسطة ذراع متصل به من جهة والجهة الأخرى للنزاع تتصل مع غطاء واق من الاتربة والاوساخ او مسنن تثبت النزاع من الأعلى يوجد نوع آخر من روادع الارتجاج الاحادية التأثير اذا يوجد زيت فقط داخل الاسطونة، وفي اثناء السحب يغلق صمام المكبس، فتزداد مقاومة مرور الزيت من اعلى المكبس الى الاسفل اثناء استطالة رادع الارتجاج.

كما هو مبين في الشكل (9 – 16) وفي اثناء انضغاط رادع الارتجاج يتحرك الكبس بتأثير ضغط الزيت اسفل المكبس، فيمر الزيت خلال صمام المكبس الى اعلى فتقل مقاومة رادع الارتجاج.

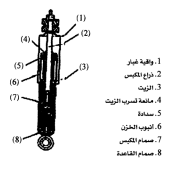


الشكل (9 – 16)

#### روادع ارتجاج مزدوجة التأثير:

يتكون رداع الارتجاج من اسطونة خارجية واخرى داخلية، ومكبس وذراع مكبس وية بعض التصاميم، هناك غطاء واق من الاترية والاوساخ، وكما يحتوي رادع الارتجاج على مجموعة من الصمامات في المكبس وفي الجزء السفلي من الاسطونة الداخلية للسيطرة على حركة الزيت داخل الرادع، وعندما يكون رادع الارتجاج في حالة السكون حيث تكون السيارة عند ارتفاعها الطبيعي، تكون الاسطونة الداخلية (انبوية الضغط) مملؤة بالزيت تماماً، اما الاسطونة الخارجية انبوية الخزان فتكون مملوءة جزئياً بالزيت ويكون المكبس في منتصف المسافة داخل الاسطونة الداخلية ليسمح بالحركة للاعلى او للاسفل.

## ڪما هو مبين في الشكل (9 – 17):



الشكل (9 -- 17)

وية اثناء انضغاط الزنبرك الحلزوني، يتحرك المكبس وذراعة الى الاسفل داخل الاسطونة الداخلية ويندفع الزيت المحصور من خلال صمام المكبس الى الفراغ ي اعلى الاسطونة، وية الوقت نفسه سوف يحل ذراع المكبس محل جزء من الزيت، فيجبر الزيت لهذا السبب على التسرب الى الاسطونة الخارجية من خلال القاعدة. كما هو موضح في الشبكل ((9-1))، وتكون الصمامات منظمة لتبدي مقاومة محسوية لحركة جريان الزيت ومع ان الزيت يمر خلال الصمامات بسهولة عند انضغاط الرادع ببطء، فإن أية زيادة في سرعة الانضغاط سوف تسبب مقاومة هذه الصمامات لهذا فأن رداع الارتجاح سوف يوائم اية حركة سريعة أو قوية.



الشكل (9 – 18)

وية حالة استطالة رادع الارتجاج، وعندما يتمدد الزنبرك يجبر المكبس على الحركة الى الأعلى داخل الاسطونة الداخلية، فيتسرب الزيت المحصورية اعلى الاسطونة الى الاسفل من خلال صمام لآخر للتعويض من الحيز الذي كان يشغله ذراع المكبس، فان زيتاً اضافياً سوف يسحب من انبوية الخزان من خلال صمام القاعدة كما هو موضح في الشكل (9 – 19).

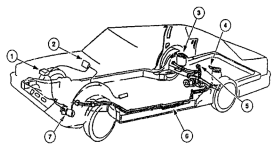


الشكل (9 – 19)

# نظام التعليق الإلكتروني. (Electronic Suspension System):

#### أنظمة التعليق لتسوية الحمل الخلفى

### (Rear Load-Leveling Suspension System)



الشكل (9 – 20)

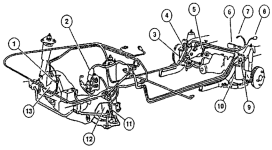
مجس التعليق الهوائي	.5	مبدل الكمبريصة	.1
خطوط الهواء	.6	وحدة التحكم	.2
مجموعة الكمبريصة المجفف	.7	الزنبرك الهوائي	.3
		صمام الزنبرك الهوائي	.4

إن نظام التعليق لتسوية الحمل عبارة عن نظام كمبيوتر يتحكم في تعليق هوائي، حيث يقوم النظام بالمحافظة على ارتفاع معين للسيارة من الخلف بغض النظر عن الحمل الخلفي، حيث يقوم بتعديل كمية الهواء داخل الزنبركات الهوائية، كما هو بالشكل (9 – 20).

كناك فإن وجود زنبرك هوائي يؤدي إلى تحسين ونعومة في نظام التعليق. يتكون هذا النظام من مضحة هواء، ووحدة كمبيوتر، وزنبرك هوائي عدد 2 خلفي خطوط هواء، ومجس ارتفاع خلفي، وصمام هواء وصمام تنفيس.

### نظام التعليق الهوائي لأربعة عجلات.

# .(Wheel Air Suspension System)



الشكل (9 – 21)

مفتاح تشغيل	.8	مجس الارتفاع	.1
سولونويد طابة الهواء	.9	كمبريصة الهواء	.2
طابة هواء خلفية	.10	زنبر ك هواءي خلفي	.3
مجس ارتفاع	.11	سولونويد الزنبركالهوائي	.4
طابة هواء أمامية	.12	مجس الارتضاع	.5
طابة هواء أمامية	.13	وحدة كمبيتور	.6
		وصلة تشخيص الأعطال	.7

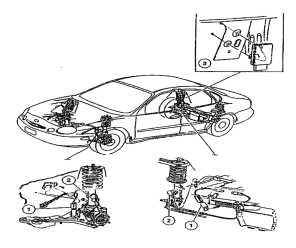
إن نظام التعليق ذو الأربعة عجلات عبارة عن نظام متطوريتم التحكم به بواسطة كمبيوتر من أجل تحسين القيادة والركوب وفعائية السيارة. كما هو موضح بالشكل (9 – 21).

يساعد هذا النظام على سهولة القيادة وذلك عن طريق المحافظة على ارتفاع ثابت للسيارة. كذلك تحسين ركوب السيارة بسبب وجود حامي الصدمات من هواء (طابة الهواء).

يتكون من طابات هواء، وكمبيوتر، وكمبريصة. وصمام هواء، ومجسات هواء وماصات للصدمة هوائية.

يقوم الكمبيوتر بتوجيه الأوامر بتغيير ارتفاع السيارة حسب الحمل الواقع على السيارة، يقوم النظام بتعديل الارتفاع بشكل اتوماتيكي حيث يتم الحصول على توزان بين الحمل الأمامي والخلفي، في بعض الأنظمة يقوم نظام التعليق برفع السيارة او خفضها لتسهيل عملية ركوب السيارة ولزيادة ارتفاع السيارة عن الارض وتسهيل حركتها وتوفير الوقود.

# نظام التعليق للتحكم براحة الركوب :(Ride Control SUSPENSION)



# ltem Description

- 1. Height Sensors
- 2. Electronic Actuators
- 3. Ride Control Module
  - 1. مجس الارتفاع
  - المنفذ الكهريائي
     الكمبيوتر

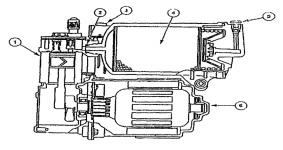
عبارة عن انطمة تعليق عادية مع وجود انظمة خاصة للصدمة قابلة للمعايرة والتعديل حسب الصدمة، حيث تتفير قوة امتصاص الصدمة بواسطة سولونويد الكتروني موجود داخل ماص الصدمة.

يتم التحكم في واقيات الصدمة بواسطة كمبيوتر مستقل يقوم الكمبيوتر باستخدام إشارت مختلفة يقرر على اساسها زيادة شدة وصلابة ماص الصدمة أو تقليل الصلابة وزيادة النعومة حسب ظروف ومعطيات معينة مثل السرعة ونعومة الطريق وارتفاع السيارة.

يـتم زيـادة صـلابة ماصـات الصـدمة ـلا الفرملـة المفاجئـة وزيـادة السـرعة، والسرعات العالية ، وأثناء السير على طريق رطبة.

# أجزاء نظام التعليق الإلكتروني

# **Electronic Suspension System: Component & Function**



الشكل (9- 22)

- 1. كمبريصة الهواء 4. الجفف
- 2. حافظة مطاطبة 5. غطاء القفل
- 3. سولونويد الكمبيرصة
   6. سولونويد الكمبيرصة

# مجموعة كمبريصة الهواء (Air Compressor Assembly):

تتكون من الكمبريصة، وسولونويد التنفيس، وصمام حماية داخلي، ومجفف للهواء، كما هو بالشكل (9– 22). الكبريصة عبارة عن اسطونة واحدة يتم تشغيلها بواسطة موتور، تقوم بتزويد نظام التعليق الهوائي بالهواء المناسب. يتم تشغيل الكمبريصة بواسطة مبدل كهربائي ويتم التحكم في المبدل بواسطة كمبيوتر خاص بالنظام.

يقوم صمام التأمين بإخراج الهواء الزائد إذا ارتفع ضغط الهواء عن درجة معينة، يركب المجفف على محرك الهواء، حيث يتم ضغط الهواء خلال المجفف الإزالة الرطوية منه، ويحتوي المجفف على مادة من معجون السيليكا تمتص الرطوية من الهواء، يمكن استبدال المجفف بشكل مستقل عن الكمبر يصة ولا يخضع لنظام الصيانة الدورية.

كما يوجد دائرة موتور الكمبريصة قاطع كهربائي حراري يقوم بفصل التيارية حال زيادة حرارة موتور الكمبريصة، ويعود القاطع إلى وصل الدائرة الوماتيكياً عندما تنخفض حرارة الموتور.

# صمام سولونويد التنفيس Solenoid Vent Valve:

يقع هذا الصمام على رأس الكمبريصة ويقع ضمن الموتور، حيث يتم تشغيله بواسطة الكمبيوتر ليقوم بتنفيس الهواء من الكمبريصة بناءً على أوامر الكمبيوتر يقوم الصمام بالتعاون مع صمامات الهواء الأخرى بضمان مخرج الهواء من طبلات الهواء الى الكممبريصة ثم الهواء الخارجي.

إذا حصل عطل في هذا الصمام يجب استبدال الكمبريصة كاملة.

#### الزنبرك الهوائي (طبلة الهواء)، ماص الصدمات وقاعدة الزنبرك:

## Air Spring Shocks And Struts







- شكل (9 23)
- 1. زنبرك (طبلة) هواء
- 2. ماص صدمة هوائي
- زنبر ك وقاعدة هوائية

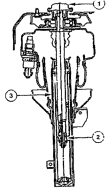
الزنبر ك أو الطبلة الهوائية عبارة عن بالون هوائي كما هو موضح بالشكل (9 – 23) يقوم بالانفتاح عند تعبئة بالهواء، حيث يقوم بدفع جزء من السيارة عند ضغط الهواء داخله وينخفض عند تنفيس الهواء منه.

يقوم الكمبيوتر بتنظيم ضخ الهواء الى الطبلة أو تنفيس الهواء منها حسب القرار بزيادة ارتفاع السيارة أو خفضها. أما ماص الصدمة والقاعدة فلها نفس المبدأ من حيث زيادة الارتفاع عند ضخ الهواء إليها وخفض الارتفاع عند تنفيس الهواء منها، وكذلك تزداد صلابتها إذا زاد الهواء فيها أو تقل الصلابة وتصبح ناعمة إذا تم خفض ضغط الهواء فيها.

### خطوط الهواء Air Lines:

تتكون خطوط الهواء من مادة النايلون وتقوم بتوزيع الهواء من الكمبريصة إلى مختلف أجزاء النظام مثل طبلات الهواء وماصات الصدمة الهوائية . يتم تركيب هذه الأنابيب بواسطة وصلات وصل سريع يعتمد عدد الأنابيب على تصميم ودرجة تعقيد نظام التعليق الهوائى المتبع في السيارة.

# ماص الصدمات القابل للتعديل: Adjustable Damping Shocks & Struts:



شعل (9 – 24)

- مجموعة الصمام الدوراني الكهربائي
  - 2. صمام الصدمة
  - 3. مجموعة قاعدة ماص الصدمة

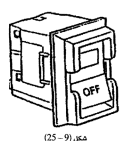
يعمل ماص الصدمة البين بالشكل (9-24) والقاعدة متغيرة الارتفاع بنفس الطريقة، يوجد اختلاف فقط في أن ماص الصدمة يحل محل أجهزة امتصاص الصدمة العادية وتقوم القاعدة الهوائية متغيرة الارتفاع مكان القاعدة الثابتة. يوجد داخل ماص الصدمة والقاعدة صمام ميكانيكي يقوم بالتحويل من حالة الصلابة إلى الليونة، ويقوم الكمبيوتر بالتحكم في هذا الصمام كهربائياً. عند الحاجة إلى أجهزة امتصاص للصدمة صلبة يتم زيادة كمية الهواء وعند الحاجة الى إعطاء درجة ليونة للصات الصدمة يتم تنفيس الهواء.

# مدخلات نظام التعليق الهوائي( Inputs Components):

### 1. مفتاح الصيانة (التشفيل) Service Switch:

يعمل هذا المفتاح كجهاز إدخال للكمبيوتر كما هو موضح بالشكل كما هو مبين بالشكل (9-25)، حيث يقوم الكمبيوتر بتعطيل النظام في حال كان هذا المفتاح وضع (OFF)، وفي بعض السيارت يقوم هذا المفتاح بقطع الكهرباء عن الكمبيوتر، في كلا الحالتين يقوم النظام بإشعال ضوء نظام التعليق على لوحة الساعات (التابلو).

يجب إقضال هذا المفتاح ووضعه على وضع (OFF) عند القيام بصيانة السيارة أو رفع العجلات عن الأرض خوفاً من تحطم أجزاء النظام.



Air Suspension Switch مفتاح التعليق الهوائي

# 2. اشارة الاشمال والتشغيل Ignition Signal:

عند وضع مفتاح التشغيل على وضع (RUN) يتم تشغيل نظام التعليق الهوائي، حيث يقوم الكمبيوتر بإجراء التعديلات المناسبة في الارتفاع حسب مدخلات مجسات الارتفاع.

يستمر النظام بالعمل حتى بعد إطفاء مفتاح التشغيل (OFF) بمدة تترواح بين (60 – 30) دقيقة، وذلك ليسمح بتعديل الارتفاع اثناء التحميل والتنزيل ليصل إلى تسوية مناسبة للارتفاع.

# 3. مجس الارتفاع (Height Sensor):





شعل (9 – 26)

يختلف عدد مجسات الارتفاع  $\frac{2}{3}$  السيارة باختلاف أنظمة التعليق الهوائي، كما هو مبين بالشكل ((-26)) يكون مجس الارتفاع موصول على شاصي السيارة من طرف ومتصل بنظام التعليق من الطرف الأخر مثل الكفة العلوية أو العمود الجانبي.

أشارة مجسات الارتفاع إما خطية أو رقمية وقد تكون مستقيمة أو دورانية، يتم تزويد المجس بالكهرباء أو وصله بالأرضي بواسطة الكمبيوتر. تستخدم مجسات الارتضاع في بعض الأنظمة لتقوم بإعطاء معلومات عن ارتضاع السيارة، وفي انظمة ماص الصدمات فتدل حركتها على ليونة او صلابة نظام التعليق.

## 4. مجس الارتفاع ذو الاشارة الخطية (Analog Height Sensor):

يقوم هذا المجس بإعطاء إشارة جهد خطية متغيرة حسب الارتفاع، حيث يقوم الكمبيوتر بمقارنة الجهد الداخل إليه من مجس الارتفاع ومقارنته بجهد مبرمج داخله عن جهد مرجعي وهو الذي يدل على الارتفاع الطبيعي ، وبناءاً على هذه المقارنة يستطيع الكمبيوتر التعرف على ارتفاع ذلك الجزء المتصل به المجس ليتخذ إجراء زيادة الارتفاع أو تخفيضه.

تتكون وصلة المجس من ثلاثة خطوط وهو عبارة عن جهاز مقاومة متغيرة على شكل بوتنشيوميتر لها ثلاثة خطوط ، خط كهرياء ، وخط أرضي ، وخط إشارة جهد. إذا حصل عطل في المجس يجب استبداله بشكل كامل وغير قابل للإصلاح.

## 5. مجس الارتفاع الرقمي (Digital Height Sensor):

تقوم المجسات الرقمية بإصدر إشارتين رقميتين في نفس الوقت من نوع (OFF)، (ON) حيث تكون السيارة أقل أو اعلى من الارتفاع المرجعي ويعتمد على نوع الاشارة هل هي (ON)، (OFF) إذا كانت الإشارتين (OFF) فمعنى ذلك أن ارتفاع السيارة خارج المدى الطبيعي، فعند معايرة المجس يتم معايرة ارتفاع السيارة.

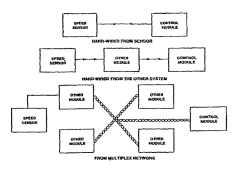
#### يتكون الجهاز من أربعة وصلات:

- ا. وصلة كهرباء.
  - 2. وصلة أرصي.
- وصلة الإشارة الأولى.
- 4. وصلة الإشارة الثانية.

## 6. اشارة باب السيارة (Door Signal):

يقوم الكمبيوتر باستخدام أشارة الباب هل هو مفتوح ام مغلق، لمنع تنفيس الهواء من النظام ليحافظ على ارتضاع ثابت أثناء فتح الباب خوفاً من اصطدام الباب بالرصيف، ويعود النظام إلى وضعة الطبيعي بعد إغلاق الباب.

### 7. اشارة سرمة السيارة ( Vchicle Speed Signal ):



Vehicle Speed Signal

يقوم الكمبيوتر باستلام إشارة سرعة السيارة إما مباشرة من مجس سرعة السيارة أو من خلال وحدات كمبيوتر أخرى بواسطة نظام الشبكة المتكاملة ويستخدم الكمبيوتر أشارة السرعة لتحديد عدد من الاستراتيجيات الخاصة بعمل النظام.

# - مجس سرهة السيارة ( Vchicle Speed Signal ):

عبارة عن مجس يتم تشغيله بواسطة مسنن يركب على العمود الخارج من ناقل الحركة أو وعاء الدفع الرباعي ، تكون إشارة مجس السرعة على شكل إشارة جهد متغيرة تزداد قيمة هذه الإشارة وترددها حسب السرعة ويتم تحديد سرعة السيارة من هذه الإشارة.

- إشارة سرعة السيارة من وحدات كمبيوتر أخرى:
  - :(VSS From Other Modules) •

يمكن أن تكون إشارة السرعة واردة مباشرة أو من خلال كمبيوتر أخر وتكون على شكل إشارة جهد مباشرة متغيرة التردد.

- أشارة السرعة السيارة من شبكة متكاملة:
- :(VSS From Multiples Networks) •

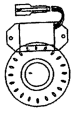
يمكن أن يتم تزويد كمبيوتر نظام التعليق بإشارة السرعة بواسطة شبكة العلومات المتكاملة في السيارة.

8. مجس سرعة دوران مقود السيارة:

:(Steering Wheel Rotation Sensor)

تقوم إشارة سرعة دوران عجلة قيادة السيارة بإعطاء معلومات لكمبيوتر النظام عن تغيير اتجاه السيارة ويقع هذا المجس على عمود عجلة القيادة. حيث تحتوي على قرص يدور مع دوران عمود المقود. كما هو مبين بالشكل (9 – 30).

يوجد عدد من الثقوب على هذا القرص مقابل زوج من الخلايا الضوئية ويقوم بإرسال إشارة رقمية كلما مر الضوء من خلال الثقب إلى الكمبيوتر، من عدد الإشارت يقوم الكمبيوتر بتحديد معدل دوران المقود ويقوم بمقارنتها مع سرعة السيارة المسجلة من أجل تحديد التسارع الجانبي للسيارة.



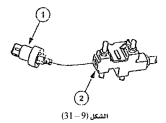
الشكل (9 – 30)

# 9. اشارة التسارع (Acceleration Signal):

يقوم كمبيوتر المحرك بتزويد كمبيوتر النظام بإشارة التسارع ليقوم النظام بزيادة صلابة أجهزة امتصاص الصدمة ليقوم بالتخفيف من رفع مقدمة السيارة. يكون مصدر هذه الإشارة من مجس دعسة الوقود (TPS) أو مجس تدفق الهواء (MAP).

# .10 إشارة الفرملة (Brake Signal).

## مجس الفرامل (Brake Sonsor)؛



1. مجس الفرامل

# 2. مجموعة صمام التحكم في الرفرامل

يكون مجس الفرامل في نظام التعليق مفتوح دائماً، يقوم بالأغلاق حسب ضغط سائل الفرامل ليرسل معلومة الى الكمبيوتر عن اجراء عملية الفرملة.

يكون هذا المجس مثبت على صمام التحكم  $\frac{8}{2}$  الفرامل كما هو موضح بالشكل (9-3)، عند وصول إشارة ضغط مرتفع يقوم الكمبيوتر بالتعرف على أن السائق قام بفرملة السيارة عندما يصدر الكمبيوتر اوامره بزيادة صلابة التعليق وماص الصدمة لمنع غطس (انخفاض) مقدمة السيارة أو ارتفاع مؤخرتها بسبب الفرملة.

# 11. مجس موقع دواسة الفرامل (BPP):

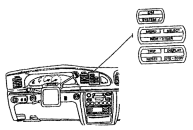
#### :Brake Pedal Position Senor

يشار الى هذا المجس بمجس فتح وإغلاق أي فرامل مشغلة أو غير مشغلة لتدل أن السائق يدوس على دعسة الفرامل أم لا، تكون الدائرة مفتوحة وعند الدوس على الدواسة يتم اغلاق الدائرة وإرسال أشارة جهد من (12) فولت الى الكمبيوتر. حسب الأشارة يتخذ الكمبيوتر عدة استراتيجيات وفي بعض الأحيان يقوم بتعطيل نظام التعليق عند الدوس على الفرامل.

### 12. مدخلات ناقل الحركة (Transmission Input):

في بعض الأنظمة يتم آخذ معلومة عن وضع ناقل الحركة كما هو موضح بالشكل (9 – 32)، حيث تستخدم هذه المعلومات لتعديل وضبط نظام التعليق حسب ظروف عمل السيارة وسرعتها وتسارعها ونوع الجير المستعمل. يأخذ الكمبيوتر معلومات عن مجس موقع الجير.

#### 13. مدخلات السائق (Driver Inputs):



Typicl Kide Control Personality Select Switch (32 – 9) شکل

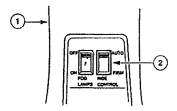
## - مفتاح التحكم في مفتاح الاختيار الشخصي:

### :(Ride Control Personality Switch)

يقوم مفتاح التحكم الشخصي في نظام التعليق من تمكين السائق أن يختار من بين العديد من الخيارت نوع الاستراتيجية التي يقررها، حيث يمكن أن نختار نوع صلابة النظام مثل أن يكون لين أو صلب أو غير ذلك، حيث حسب هذا الاختيار يقوم الكمبيوتر بتعديل النظام حسب متطلبات السائق.

# مضتاح التعليق الصلب والثابت (Firm Ride Switch):

يقوم هذا المفتاح بتمكين السائق من اختيار وضعية التعليق الصلب أو الثابت.



#### **Transfer Case Mode Swith**

- وضعية وعاء الرفع الرباعي (Transfer Case):



Transfer Case Mode Switch

في بعض أنظمة الدهع الرباعي ذات التعليق الهوائي يتم استخدام وضعية النظام هل هو على الوضع الثنائي أم الرباعي ليقوم بتحويل التعليق إلى وضعية تعليق صلب عند القيادة بنظام الدفع الرباعي.

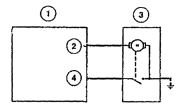
كناك فإن بعض الأنظمة تقوم بزيادة ارتفاع السيارة في حالة القيادة على الطريق الوعرة أو استخدام نظام الدفع الرياعي.

# - مفتاح نط الطريق الوعرة (OFF-Road Switch):

يُمكن هذا المفتاح السائق من اختيار نمط السواقة في الطرق الوعرة بنظام الدفع الرباعي، حيث يقوم الكمبيوتر بزيادة ارتفاع السيارة وتحويل النظام إلى نمط التعليق الصلب، وذلك عند اختيار نمط الطريق الوعرة.

### التغذية الراجعة من موقع ماص الصدمة :

### :(Shock Absorber Actuator Position Feedback)



وحدة الكمبيوتر	.1
دائرة التحكم بالمنفذ	.2
مجموعة المنفذ	.3
دائرة التغنية الراجعة	.4

عبارة عن مفتاح على شكل موتور يقوم بالدوران حسب درجة صلابة نظام التعليق، حيث يحدد موقع ماص الصدمة ليعرف الكمبيوتر، على درجة صلابة النظام، ويتم مراقبة هذه الاشارة مع إشارة الكمبيوتر، حيث يتم مقارنتها بالاشارة

التي يصدرها الكمبيوتر، ويتوقف النظام عن التعديل عندما تتطابق الاشارتان، اي عندما يصل الجهاز الى الدرجة الطلوبة.

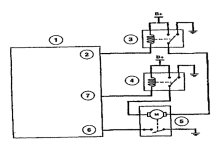
## مخرجات النظام ومكوناته (Output & Components):

## مبدل التعليق الصلب واللين ( Hard AND SOFT Ride Relay ):

يقوم البدل وبناءاً على أومر الكمبيوتر بإيصال إشارة كهربائية إلى نظام التعليق، حيث يتم تحويل الجهاز من صلب الى لين أو بالعكس ويتم عكس النظام عن طريق عكس القطبية يتم التحول من صلب الى لين.

### سولونويدات امتصاص الصدمة (Shock Absorber Actuators):

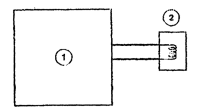
### 1 السولونويد ذو اربعة خطوط:



السولونويد	.5	وحدة الكمبيوتر	.1
دائرة التغذية الراجعة	.6	التحكم في المبدل اللين	.2
التحكم في المبدل الصلب	.7	المبدل اللين	.3
	.8	كمبريصة الهواء	.4

السولونيد ذو الأربعة خطوط عبارة من موتور قياس مباشر يركب على ماص الصدمة ويقوم بتدوير عمود صمام الصدمة، يقوم الكمبيوتر بالتحكم فيه عن طريق مبدلين يمكن تبديل هذا السولونويد بشكل منفصل عن ماص الصدمة يحتوي على مجس موقع متصل به.

### 2. السولونويد ذو الخطين :

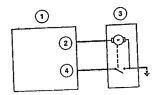


**Shock Absorber Actuators** 

Item	Description
1	Conntrol Module
2	Actuator Solenoid

(OFF) عبارة عن سولونيد  $ON \setminus OFF$ . عندما يكون السولونويد في وضع (OFF) يكون مـاص الصدمة صلب، وعنـدما يكون في وضع (ON) يكون لينـاً، يكون هـنا السولونيد جزءاً من ماص الصدمة ولا يستبدل بشكل منفرد.

### 3.السولونويد ذو ثلاثة خطوط:



عبارة من موتور تيار مباشر، يقع في أعلى ماص الصدمة ويدور باتجاه واحد فقط.

يقوم الموتور يتدوير عمود بستون في الجهاز ليغير فعالية أمتصاص الصدمة خلال مجموعة مسننات تخفيض. وهذا السولونويد جزء من ماص الصدمة ولا يستبدل منفردا ويحتوي على مجس موقع كجزء منه.

# مبدل كمبريصة الهواء (Air COMPRESSOR Relay):





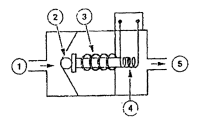
Item	Description	
1	Solid State Relay	
2	Mechanical Relay	

### الوطئة التاسعة 🔶

مبدل إلكتروني	.1
مبدل میکانیکی	.2

يقوم مبدل الكمبريصة بالتحكم في كهرباء موتور الكمبريصة، ويستم استخدام المبدل الأنه لا يمكن تزويد الموتور بالكهرباء بشكل مباشر من وحدة الكمبيوتر يقوم المبدل بإيصال تيار ذو أمبير عالي للكمبريصة ويقوم الكمبيوتر بإرسال تيار منخفض للمبدل ليتحكم بتيار مرتفع.

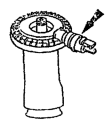
## السولونويد الهوائي (Air Solenoid).



Air Solenoid

المدخل	.1
صمام ڪروي	.2
زنبرك	.3
ملف	.4
مخرج	.5

يتحكم سولونويد الهواء بتدفق الهواء من الكمبريصة الى طابة الهواء يكون الصمام مغلق بالعادة ويضتح حسب الاشارة القادمة من الكمبيوتر حيث يسمح بدخول الهواء أو خروج الهواء من الطابة. سولونويد طابة الهواء (Air Spring Solenoid):



Air Spring Solenoid

يركب هذا السولونيد على طابة الهواء ويقوم بوصل مواسير الهواء مع الطابة، حيث يقوم بإدخال الهواء إلى الطابة أو إخراجه منها، ويتم التحكم بواسطة كميدور النظام.

# سولونويد البوابة (Gate Solenoid):

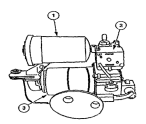
يقوم هذا السولونويد بعملية عزل الطلبة اليسرى أو اليمنى في السيارة لمنع انتقال الهواء من طابة إلى أخرى خلال الدوران السريع، عندما يكون السولونويد مغلق (OFF) في الطابتان تكونان مغلقتان ويسمح بحصول اختلاف في الضغط، أثناء القيادة الناعمة والطبيعة تكون الطابتان مفتوحتان على بعض وينفس الضغط، عندما يسمح بمرور الهواء من طريقي إلى آخر تصبح القيادة ناعمة وسهلة أثناء دوران السيارة يغلق الصمام ويتم حبس الهواء في الطابات ليحافظ على توازن السيارة.

# سولونيد التعبئة (Fill Soleaoid):



تقع هذه السولونويدات على طابات الرفع أو ماصات الصدمة ويكون هدفها تعبشة الطابات او تفريفها، حيث يقوم الكمبيوتر بتشغيلها ليتم إدخال الهواء أو أخراجه من الطابة اوماص الصدمة.

## صمام التنفيس(Vent Solenoid):



المجفف	.1
صمام التنفيس	.2
كمبريصة الهواء	.3

يقوم هذا السولونويد بالسماح بإخراج الهواء او تنفيسة من النظام حسب أوامر الكمبيوتر، ويركب على رأس كمبريصة الهواء، حيث يفتح هذا الصمام

تستخدم وصلة تشخيص الأعطال من أجل فحص النظام، حيث يتم وصل جهاز الفحص بواسطتها لتتمكن من استرجاع رموز الأعطال ومراقبة الأجهزة أو توجيه الأوامر الفعالة.

### هناك نوعان من الوصلات:

الوصلة العالمية نوع (OBDII).
 ب. الوصلة الخاصة نوع (OBDI).

وحدة الكمبيوتر (Modules):



### **Suspension Control Module**

وحدة الكمبيوتر عبارة عن وحدة معالجة خاصة تقوم بالتحكم في مضخة الهواء بواسطة مبدل الكمبريصة ويقوم بفحص جميع أجزاء النظام وإصدار رموز أعطال.

هذا الكمبيوتر يمكن أن يكون مستقلا أو ضمن كمبيوتر أخر وذلك حسب نوع السيارة، ولكن استراتيجية البر مجة تبقى كما هي بغض النظر عن طبيعة الكمبيوتر. ويتم الدخول إلى الكمبيوتر بواسطة وصلة الفحص والتشخيص. → نظام التعليق في المركبات

استراتيجيات كمبيوتر نظام التعليق الهوائي:

الاستراتيجية الطبيعية:

هي استرتيجية التحكم في ارتفاع السيارة عن الارض ، إن المدخلات الأساسية لهذه الاستراتيجية هي مجسات الارتفاع وقد يستخدم الكمبيوتر بعض المعلومات الأخرى حسب الظروف الخاصة.

# استراتيجية التعطل:

عندما يتم اكتشاف عطل في النظام فإن الكمبيوتر يتحول إلى نمط الأعطال ويضيء لامية التحذير ويقوم بإيقاف معايرة جميع الارتفاعات على الوضع التي كانت عليه لدورة واحدة.

استراتيجيات كمبيوتر التحكم في نعومة الركوب:

:(Ride Control Modules Strategies)

الاستراتيجية الطبيعة:

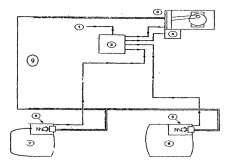
يقوم الكمبيوتر باستخدام استراتيجية خاصة للتحكم في درجة صلابة ونعومة ماص الصدمة حسب ظروف العمل.

## استراتيجية التعطل:

عندما يقوم كمبيوتر الركوب باكتشاف عطل في النظام، يقوم بتعطيل جميع سولونويدات النظام ويضيء لامية الفحص لدورة واحدة.

طريقة عمل النظام:

# نظام التعليق الخلفي.(Rear Land Leveling Suspension):



.1	المدخلات	.6	طابة الهواء الخلفية اليمني
.2	كمبيوتر التحكم	.7	طابة الهواء الخلفية اليسرى
.3	مجموعة الكمبريصة	.8	سولونويد الهواء الأيسر
.4	سولونويد التنفيس	.9	خطوة الهواء
.5	السولونويد الخلفي الأيمن		

عند فتح مفتاح التشغيل يتم تنشيط كمبيوتر نظام التعليق الخلفي وعندما يكون مفتاح الصيانة (ON). ويبقى النظام فعال لمدة ساعة بعد اقفال مفتاح التشغيل ليتمكن من أجراء بعض التعديلات بعد إزالة الاحمال عن السيارة

يبدأ النظام بالعمل عن طريق زيادة او انقاص الهواء من طابات الهواء من اجل الوصول الى الارتضاع المطلوب. يتم توزيع الهواء الى الطابات الخلفية بواسطة انابيب خاصة مصنوعة من النايلون.

## عند الحاجة الى زيادة ارتفاع السيارة:

- 1. يرسل الكمبيوتر اشارة مبدل الكمبريصة للعمل.
- 2. يرسل الكمبيوتر اشارة صمام طبلة الهواء ليفتح مجرى الهواء الى الطبلة.
- يبدأ الهواء بالدخول الى الطبلة وتأخذ بالانتفاخ حتى تصل الى الارتفاع المطلوب ويدل مجس الارتفاع على الوصول الى الارتفاع المطلوب،
  - 4. يصدر الكمبيوتر اوامره باطفاء الكمبريصة واغلاق صمام الطبلة.
  - 5. يتم حبس الهواء داخل الطبلة ويُذلك تصل السيارة الى الارتفاع المطلوب.

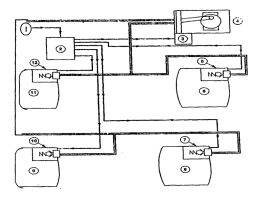
### عند الحاجة الى خفض ارتفاع السيارة:

- 1. يعطى الكمبيوتر أوامره بفتح صمام التنفيس.
- 2. يعطى الكمبيوتر أوامره بفتح صمام الطبلة ليسمح للهواء بالخروج.
- تبدأ السيارة بالانخفاض حتى تصل الى الارتفاع المطلوب والذي يشير اليه مجس الارتفاع.
  - 4. يقوم الكميبوتر بإغلاق صمام التنفيس وصمام الطبلة على هذا الارتفاع.
    - 5. بحبس الهواء داخل وبذلك تحافظ السيارة على ارتفاعها الجديد.

في هذا النظام يتم تعبئة وتنفيس الطبلات الخلفية مجتمعة مع بعضها . يسمى هذا النظام بنظام تعديل وتسوية الحمل أي تعديل الارتفاع حسب الحمل.

## نظام التعديل لأريمة جوانب:

## (Corner Load Leveling SYS)



طبلة الهواء الخلفي اليمني	.8	المدخلات	.1
طبلة الهواء الخلفي اليسرى	.9	كمبيوتر التحكم	.2
السولونويد الخلفي الأيسر	.10	سولونويد التنفيس	.3
طبلة الهواء الأمامي اليسرى	.11	الكمبريصة	.4
سولونويد الهواء الامامي اليسرى	.12	سولونويد الهواء الخلفي الأيمن	.5
خطوط الهواء	.13	طبلة الهواء الأمامي اليمين	.6
		سولونويد الهواء الخلفي الأيمن	.7

أن نظام التعليق على الاربعة جوانب ، يتكون من أجزاء امامية وخلفية خاصة ومميزة، منها طابات الهواء للاربع عجالات وماصات الصدمة الهوائية وكمبريصة الهواء والسولونويدات ومجسات الارتفاع والكمبيوتر المستقل. وكذلك يوجد مصادر اشارة تدل على حالة السيارة وحالة الطريق.

يقوم الكمبيوتر بارسال اشارة لتعديل ارتضاع السيارة حسب الحمل الموجود على كل طرف.

حيث يقـوم النظـام ويشـكل اتومـاتيكي بمعـايرة الارتفـاع بشـكل مسـتمر ومتواصل ليوافق طبيعة الحمل والارض.

يقــوم النظــام بخطــوات رفــع الســيارة بــنفس الطريقــة ـفي نظــام التعليــق الخلفى.

لا يقوم النظام بتنفيس التعليق الامامي والخلفي دفعة واحدة وفي النفس الوقت بسبب اختلاف الضغط على المحورين.

بعض الأنظمة تقوم بتعديل الارتفاع حسب نوع السيارة وحسب الاضافات الموجودة فيها مثل الجير ونظام الدفع الرياعي.

نظام التحكم في الركوب/مدخلات الطريق:

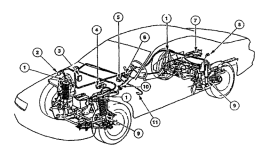
:(Ride Control System)

هناك نوعان من نظام التحكم في نعومة الركوب والقيادة:

- 1. مدخلات السائق.
- 2. مدخلات الطريق.

### التحكم في الركوب حسب مدخلات السائق:

## (Driver Input)



.1	السولونويد	.7	كمبيوتر التحكم
.2	وصلة الفحص	.8	مبدلات التحكم
.3	إشارة التسارع	.9	ماصات الصدمة القابلة للتعديل
.4	مجس الفرامل	.10	مجس الاستيرنج
.5	مفتاح اختيار النط	.11	مجس السرعة
.6	ضوء تثبيت الركوب		

يقوم نظام مدخلات السائق بتزويد السائق باختيار بين استخدام نظام التعليق الصلب أو النظام الأتوماتيكي.

حيث يتم الاختيار بواسطة مفتاح في غرفة السائق.

عند وضع الفتاح على وضع الموقع الصلب يصبح النظام قاسي وصلب ، وفيّ حالة وضع المفتاح على وضع لين يقوم الكمبيوتر بتعديل النظام حسب الظروف لتصبح القيادة والركوب مريح. يتم زيـادة الصلابة عند الفرملة الشديدة او التسارع الكبير او تغير اتجـاه الدوران لتأمين سيطرة أفضل على السيارة.

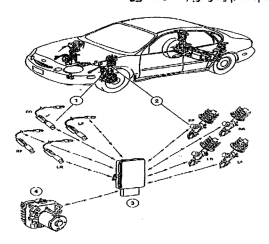
اثناء وضع المفتاح على الوضع الأنوماتيكي، يقوم الكمبيوتر بمراقبة ضغط الفرامل، موقع الدعسة، الحمل على المحرك، سرعة دوران وزاويـةالمقود. وسرعة السيارة وذلك من اجل تحديد درجة الصلابة أو الليونة في نظام التعليق.

أذا اكتشف الكمبيوتر ان ضغط الفرامل مرتفع او ان السائق يدعس على نسبة تزيد عن 90٪ او وجود تسارع شديد أو سرعة السيارة عن 144كم/الساعة فان الكمبيوترينقل النظام من حالة الليونة الى الصلابة.

يعود النظام الى وضعيه الطبيعي بعد ثواني من زوال السبب او انخفاض السرعة الى اقل من 133كه/ساعة.

قي حال حصول عطل في النظام تضاء لامبة الفحص ويثبت النظام على آخر وضع كان عليه.

نظام التحكم في الركوب/مدخلات الطريق:



الكمبيوتر (SARC)	.3	مجس الارتضاع	.1
(ABS) كمبيوتر	.4	السولونويد	.2

يقوم النظام باستخدام مدخلات من الشارع والطريق ليقوم بتعديل أجهزة ماص الصدمات على كل جانب من جوانب السيارة حسب ظروف العمل تقوم مجسات الارتضاع بتزويد مدخلات الى الكمبيوتر والـتي تقـوم في السولونويدات، ومجس ارتضاع بأعطاء إشارة ويقوم الكمبيوتر بالتحكم في كل سولونويد بشكل مستقل ويستعمل إشارة السرعة من نظام الفرامل مانعة الإقفال.

عندما يكون مفتاح التشغيل على وضع فتح فان الكمبيوتر يقوم بمراقبة إشارة مجسات الارتضاع وسرعة السيارة، ويقوم بتزويد جهد البطارية عن طريق المبدلات الى السولونويدات مما يؤدي الى فتح خطوط الهواء ويصبح التعليق لينا.

عندما يشير احد المجسات الى صعوبة ووعورة في الطريق يتم إقضال سولونويد تلك الجهة لتصبح صلبة.

يتحكم الكمبيوتر في جميع السولونويدات بشكل مستقل وحسب ظروف العمل والطريق.

## اسئلة الوحدة التاسعة

السؤال الأول: كيف يمكن التميز بين نظام التعليق المستقل وغير المستقل.

السؤال الثاني: ما فائدة الاجزاء التالية في نظام التعليق:

- أ) عمود التوازن.
  - ب) عمود اللى.
- ج) رادع الارتجاج.

السؤال الثالث: اشرح مبدأ عمل نظام التعليق بالهواء.

السؤال الرابع: اشرح مبدأ عمل رادع الارتجاج أحادي التأثير

السؤال الخامس: ضع دائرة حول الجواب الصحيح:

- 1) الهدف من المرابط الضاغطة في نظام التعليق الورقي هو:
- أ) منع الانزلاق الطولي ب) منع الانزلاق العرضي
  - ج) منع الانزلاق الجانبي د) زيادة كفاءة النظام
- 2) تتعرض مركبة أثناء السير على الطريق الى اهتزازات على المحور:
  - أ) الطولي ب) العرضي
  - ج) العمودي د) جميع ما ذكر

الوحلية التاسعة	

## 3) المادة التي تضاف الى معدات الزميركات في نظام التعليق هي:

1) الصوديوم ب) المغنيسيوم

ج) السليكا د) جميع ما ذكر

## 4) يتكون نظام تعليق ماكفرسون من:

أ) زمبرك حلزوني ورادع ارتجاج ب) رادع ارتجاج وزمبرك ورقي

ج) زمير ورقي وعمود لي د) زمبر ك حلزوني ورادع ارتجاج والبنيون رداع ارتجاح

## 5) يعمل رادع الارتجاج في نظام التعليق على:

أمتصاص الصدمة بسرعة ب) امتصاص الصدمة ببطء
 والعودة بسرعة والعودة ببطء

ج) أمتصاص الصدمة ببطء
 والعودة بسرعة
 والعودة بسرعة

# الوحدة العاشرة



# الوحدة العاشرة تركيب نظام القيادة

## يتكون نظام القيادة من الأجزاء الأتية:

- عجلة القيادة: التي بواسطتها يستطيع السائق السيطرة على اتجاه حركة المركبة.
- مندوق تروس تظام التوجيه: الذي يحول الحركة الدورانية الى حركة ترددية تنقل الى وصلات نقل الحركة.
- وصلات التوجيه: وهي التي تنقل الحركة الترددية الى العجلات الأمامية وتتكون من:
  - أ. أعمدة الربط.
  - ب. الوصلات الكروية.
  - ج. ذراع نقل الحركة من صندوق التروس الى اعمدة الريط (ذراع بتمان).
    - د. محاور الارتكاز والدوران.
- عمود نقل الحركة؛ ينقل الحركة الدورانية من وعجلة القيادة الى صندوق التروس.
  - العجلات الأمامية.

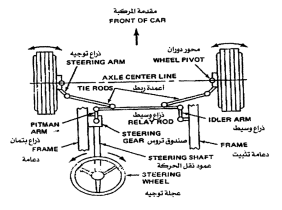
## وظيفة جهاز التوجيه (نظام القيادة):

يعمل نظام على تحويل الحركة الدورانية في عجلة القيادة الى حركة حانسة (زاوية) في عجلات المركبة الامامية لتوجيهها في أثناء المسير على الطريق.

# انواع مجموعة التوجيه (القيادة):

## يوجد نوعان من مجموعة القيادة:

- مجموعة القيادة الميكانيكي.
- مجموعة القيادة الهيدروليكي.

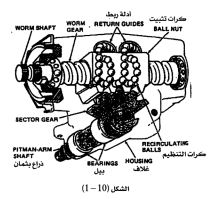


## 1. مجموعة القيادة الميكانيكية:

تصنف مجموعات تروس نظام القيادة وفقاً لطريقة نقل الحركة من الترس الحلزوني المثبت على عمود التوجيه داخل صندوق التروس الى الترس الناقل للحركة ثم الى ذراع بتمان وهي:

### مجموعة التروس ذات الكرة الدوراة:

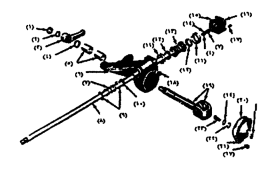
هذه المجموعة من اكثر الأنواع استعمال في المركبات وتتكون كما في المركبات وتتكون كما في الشكل (10-1) من جزء حلزوني التشكيل من أسطونة مستقيمة عليها أسنان حلزونية على طول الجزء الاسطوني الكائن داخل غلاف التروس ويثبت على المسنن الحلزوني صامولة ذات أخاديد داخلية لتتحرك على المحور الحلزوني بواسطة المحامل الكروية وتنقل الحركة من المحور الحلزوني الى القطاع المسنن.



ب. مجموعة نظام القيادة ذات الترس الحلزوني مع بكرة:

يتشكل هذا النوع كما هو  $\frac{8}{2}$  الشكل (10-2) من ترس حلزوني ومحور مستعرض يثبت عليه بكره ذات أخايد حلزونية متعدد و $\frac{8}{2}$  هذه الحالة تعشق البكرة مع الترس الحلزوني حيث تنقل الحركة الدورانية من الترس الحلزوني الى البكرة التي تتحرك حركة مستقيمة على طول الحلزون وتنتقل الحركة

الى ذراع بتمان الذي يتحرك حركة ارجحة محددة وفقاً لحركة البكرة على الحلزون.

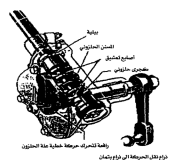


الشكل (10 – 2 )

الترس الدودي	.13	صامولة	.1
رنديلة	.14	رنديلة زنق	.2
رقائق معدنية	.15	ذراع بتمان	.3
صفيحة	.16	جلبة	.4
برغي	.17	جلبة معدنية أو مطاطية	.5
سدادة	.18	غلاف الصندوق	.6
محور مع بكرة	.19	نابض	.7
كسكيت	.20	انبوب مضرغ	.8
سدادة	.21	حلقات تثبيت	.9
حلقة تثبيت	.22	جلبة	.10
برغي عيار	.23	غلاف البيلة	.11
	.24	بيلة	.12

# ج. مجموعة التوجيه ذات الترس الحلزوني والاصبع:

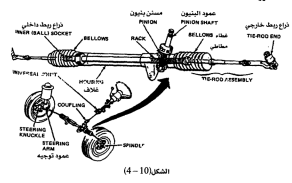
يبين الشكل (01-8) أن المحور الحلزوني يحتوي على اسنان حلزونية على شكل كامه(حدبه) مسلوبة وتكون ذات مقطع ضيق عند القاعدة. ويرتكز المحور الحلزوني داخل الغلاف على مساند (بيل) ويضبط الخلوص الطولي المحلزون بواسطة رقائق معدنية تثبت بين القشرة (الغلاف) والمسنن، أويواسطة صامولة عيار ويعشق مع الترس الحلزوني أصبع مستعرض (عمود مستعرض) يثبت في قشرة المجموعة جلب معدنية لتقليل الأحتكاك ومعدل الاهتراء وينقل يثبت في قشرة المجموعة جلب معدنية لتقليل الأحتكاك ومعدل الاهتراء وينقل المحود الحركة الى ذراع بتمان الذي يتحرك حركة أرجحة ويلاحظ أن الحلزون يتحرك حركة دورانية في حين يتحرك العمود المستعرض حركة خطية (مستقيمة) على طول المجرى الحلزوني في الوقت الذي يتحرك فيه ذراع بتمان حركة تعشيق الأصبع مع خطية (مستقيمة) على طول المجرى الحلزوني في الوقت الذي يتحرك الأصبع مع المجرى الحلزوني.



الشكار (10 - 3)

### د. مجموعة نظام قيادة ذات الجريدة السننة:

هذا النوع من أنظمة القيادة اذ تنتقل الحركة من عجلة القيادة الى علبة مسننات نظام القيادة بواسطة مجموعة مرنة (محور مع وصله مفصلية) ويثبت  $\frac{2}{3}$  نهاية محور التوجيه ترس يعشق داخل علبة التروس مع قضيب مسنن بأسنان عرضية ويسمى الجريدة المسننة وعندما تدور عجلة القيادة تنتقل الحركة الدورانية بواسطة الترس الى الجريدة المسننة فتتحرك حركة ترددية وفق اتجاه دوران عجلة القيادة وتنتقل الحركة من الجريدة المسننة بواسطة ذراعي ربط كما هو مبين  $\frac{2}{3}$  الشكل (00-4) وتصل كل ذراع بواسطة وصلة مفصلية بدراع نقل الحركة الى العجلان الامامية ويستعمل هذا النوع من الأنظمة  $\frac{2}{3}$  السيارات الصغيرة.



### طريقة عمل نظام القيادة الميكانيكي:

يحول نظام القيادة في المركبة الحركة الدورانية في عجلة القيادة الى حركة زواية في العجلات الأمامية في المركبة وفق رغبة السائق وعند تدوير عجلة التوجيه (القيادة) يدويا تنقل حركتها بواسطة عمود نقل الحركة الى علبة التروس (مجموعة القيادة) التي تحول هذه الحركة الدورانية الى حركة زاوية في نظام القيادة التي تتحرك ذراع بتمان ثم تنقل الحركة الى الوصلات المختلفة في نظام القيادة التي تتحرك حركة ترددية وتنقل الحركة الزواية الى حامل العجلات الأمامية الذي يتحرك زاوياً حول محور ارتكاز العجل، فتتحرك وفقا لذلك العجلات الأمامية حركة زواية محددة وفقا لرغبة السائق وتتراوح نسبة النقل بين زواية دوران عجلة القيادة وزاوية دوران عجلات المركبة الامامية ، وتعني عدد الدرجات التي تدور فيها العجلات الأمامية مين (16 – 1) الى

### مزايا نظام التوجيه الميكانيكي:

- تصل في هذا النظام نسبة التخفيض بين عجلة التوجيهه وعجلات المرجبة الى (28 1) وتتغير القوة اللازمة لادارة عجلة القيادة من مركبة لأخرى ومن نظام قيادة لآخر.
- لا علاقة بين سرعة دوران المحرك البطيئة ونظام القيادة وهذا يعني ان بإمكان دوران المحرك بسرعة بطيئة وفقا للتعليمات.
  - 3. انخفاض تكاليف الصيانة والإصلاح لبساطة التصميم ونظام العمل.

#### نظام القيادة ذات القوة الساعدة:

### يوجد نوعان من أنظمة القيادة ذات القوة المساعدة:

- النوع التكاملي: في هذا النوع تكون وحدة القدرة جزءاً من صندوق نظام القيادة.
- النوع نو الوصلات الميكانيكة: وتكون وحدة توليد القدرة جزء من الوصلات الناقلة.

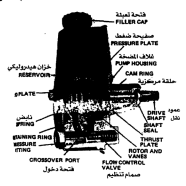
### أجزاء نظام القيادة الهيدروليكي:

### يتكون نظام القيادة الهيسروليكي من الأجزاء التالية:

- أ. وصلات نقل الحركة.
- ب. عجلة التوجيه والقيادة وعمود نقل الحركة.
  - ج. صندوق تروس نظام القيادة.
  - د. وحدة توليد القدرة (المضخة الهيدروليكية).
- ه. جهاز التحكم في السرعة البطيئة للمحرك عند استخدام نظام القيادة بالقدرة الالية.

### المضخة الهيدروليكية:

تستخدم في نظام التوجيه الهيدروليكي مضخة تضغط السائل الهيدروليكي ضغطا مرتفعا كما هو مبين في الشكل (10-5) تثبت في مقدمة محرك الاحتراق لتدار بواسطة سير يستمد حركته من عمود المرفق ويتدفق الزيت تحت ضغط مناسب الى صندوق تروس نظام القيادة.



الشكل (10 – 5)

### صمام تنظيم السرعة البطيئة:

عند تحريك عجلة القيادة في احد الانتجاهات والمركبة واقفة فان ذلك يتطلب من المضخة الهيدروليكية إعطاء ضغط زائد لتحريك وصلات نقل الحركة في الانتجاه المطلوب وهذا ايضا يعد عاملا أخر يعمل لإبطاء سرعة المحرك أو أيقافه عن الدوران، اذا تمت هذه المحاولة عند سرعة بطيئة ولنع التوقف المفاجئ للمحرك أو التباطؤ الزائد في السرعة في اثناء التوقف وتشغيل النظام الهيدروليكي فقد استعمل في بعض الأنظمة (انظمة القيادة) نظام تحكم كما هو مبين في الشكل أستعمل في بعض الأنظمة وران المحرك فيحول دون توقفه المفاجئ أثناء تشغيل النا القيادة ويلاحظ أن نظام التحكم يتصل بصمام الخانق فعندما يزداد الضغط الى الحد الأقصى عند السرعة البطيئة للمحرك فان المنظم يعمل لتحريك صمام الخانق ليفتح قليلاً وهذا يؤدي الى زيادة السرعة الدورنية البطيئة للمحرك وعند اعجادة القيادة إلى الوضع الطبيعي تنخفض السرعة الدورانية للمحرك وعند اعباشرة بفعل صمام التحكم الذي يعيد قرص الخانق الى وضعه السابق.



الشكل (10 – 6)

طريقة عمل نظام القيادة الهيدروليكية التكاملي:

يستخدم من هذا النوع نموذجان هما:

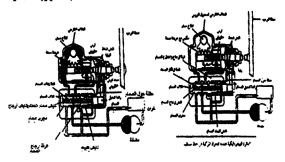
أ. ذو المكبس.

ب. ذو الصمام الدوار.

وية كلا النوعين تثبت وحدة توليد القدرة في نهاية عمود نقل الحركة من صندوق تـروس نظام القيادة وهما متشابهات في العمل وان اختلفا في التصميم وتتضمن وحدة نظام القيادة مجموعة تروس من نوع الكرات مضافا لذلك وحدة توليد القدرة.

# 1. طريقة عمل النوع ذي الكبس:

تتكون المجموعة من صندوق تروس ذي الكرات الدوارة مضافا الى ذلك صمام تحكم ومكبس يتصل بالترس الحلزوني ومثبت عليه جريدة مسننة كما هو مبين في الشكل (10 – 7).

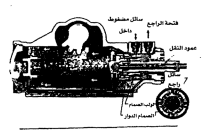


الشكل (10 – 7)

اذ تعشق الجريدة المسعنة الى قطاع مسنن ينقل الحركة الى عمود بتمان وعندما تدور عجلة القيادة فإن الترس الحلزوني في نهاية عمود نقل الحركة سيتحرك حركة دورانية وتتحرك صامولة الكرات المعدنية والكبس الى الامام فتنتقل الحركة بواسطة القطاع المسنن الى ذراع بتمان ويبين الشكل وضع المجموعة عندما تتحرك المركبة في خط مستقيم، يبدأ عمل النظام الهيدروليكي عندما تكون القوة المبنولة لادارة عجلة القيادة لا تقل عن (1,4) كغم تقريبا وفي هذه الحالة يتقدم الترس الحلزوني في حركة دورانية مع حركة خطية فيدفع رافعة صمام التحكم ليعمل الصمام ويسمح بتدفق الزيت المضغوط من المضخة الى أحد أطراف المكبس ليتحرك المكبس محركا معه الجريدة المسننة والقطاع المسنن أي أن المكبس يساعد على عملية الدوران كما هو مبين في الشكل.

## طريقة عمل النوع ذو الصمام الدوار:

يبين الشكل (10– 8) هذا النوع من اجهزة نقل الحركة في نظام التوجيه انا يتحرك عمود النقل حركة أرجحة مع دوران عجلة القيادة وعند سير المركبة في خط مستقيم فان وضع الصمام الدوار يسمح بتدفق السائل الهيدروليكي المضفوط. من فتحة الراجم دون أن يؤثر على الكبس.



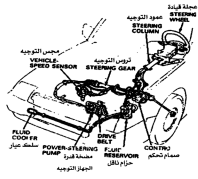
وحدة توليد قدرة ذات الصمام الدوار

الشكل (10 – 8)

وعند دوران عجلة القيادة فإن القوة الناتجة تؤثر في عمود النقل الذي يدفع صمام التحكم الى الأمام ليسمح بتدفق السائل الهيدروليكي المضغوط الى احد طرق المكبس الحامل للجريدة المسننة وفقاً لاتجاه دوران عجلة القيادة ومع زيادة الفقة الناتجة من زيادة زواية دوران عجلة القيادة فان حرصة صمام التحكم (الصمام الدور) الى الأمام ترداد، فيزداد وفقا لدنك كمية التدفق للسائل المضغوط وهذا يعنى التأثير الهيدروليكي المباشر في توجيه المركبة.

## طريقة عمل نظام القيادة الهيدروليكي ذو الوصلات:

قي هذا النوع من انظمة التوجيه الهيدروليكي، فأن أسطونة القدرة ليست مع صندوق تروس نظام القيادة كما قي السابق، انما تثبت مع الوصلات الميكانيكية الناقلة للحركة كما هو مبين في الشكل (10-9) ويلاحظ ان ذراع بتمان لا يتصل مباشرة مع وصلات نظام التوجيه.



الشكل (10 - 9)

### طريقة عمله كالتالى:

عندما يتحرك ذراع بتمان اي حركة زواية ناتجة دوران عجلة القيادة فأن صمام التحكم يوجه تدفق السائل الهيدروليكي المضغوط الوارد من المضخة الهيدروليكي الى وحدة (مكبس) توليد القدرة وفي داخل وحدة توليد القدرة يولد الضغط الهيدروليكي في احد طرفي المكبس وفي هذه الحالة تتحرك الاسطونة كوحدة متكاملة وليس المكبس وهذه الحركة تنتقل الى وصلات نقل الحركة في نظام التوجيه، لتوجيه المركبة في الاتجاه المناسب.

### مزايا نظام القيادة الهيدروليكي:

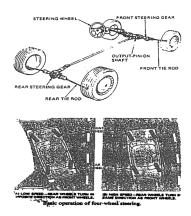
 انخفاض القوة اللازمة لتوجيه المركبة وذلك بسبب الضغط الهيدروليكي الذي يدور الوصلات ثم العجلات الامامية ويحركها.

- انخفاض نسبة النقل بين عجلة القيادة والعجلات الامامية لتصل الى(1:13)
   درجة اي انه كلما دارت عجلة التوجيه (13°) فإن العجلات تدور درجة واحدة وقد تنخفض لتصل الى (1:10).
- 3. قد تتأثر السرعة الدورنية للمحرك من حيث التوقف الفجائي او زيادة السرعة البطيئة لمواجهة الحمل الناتج من تشغيل المضخة الهيدروليكية وهذا يعنى زيادة في استهلاك الوقود.
  - 4. زيادة عدد العناصر المكونة لنظام التوجيه بالمقارنة بنظام القيادة الميكانيكي.
- 5. زيادة تكاليف الصيانة والاصلاح بسبب صيانة الانظمة الهيدروليكية وتوابعها.

## نظام التوجيه الرباعي:

في بعض أنواع المركبات يستخدم نظام التوجيه الرباعي إذ يوجه العجلات الاربعة في المركبات يستخدم نظام التوجيه الرباعي إذ يوجه العجلات الاربعة في المركبة مع تحريك عجلة الفيادة وقد يكون هذا النوع من انظمة القيادة ميكانيكا أو هيدروليكيا واستخدام هذا النظام يعطي امكانية تحكم جيدة للمركبة الثناء المسير أذا تستخدم في عجلات الدفع الخلفية وصلات مفصلية لمحاور الارتكاز لتسمح للعجلات بالحركة الزاوية اثناء التوجيه فتتحرك العجلات الخلفية بزوايا مختلفة بالنسبة لهيكل السيارة.

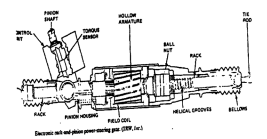
وية بعض المركبات يتم التوجيه الالكتروني الاتوماتيكي للعجلات الخلفية حسب سرعة المركبة وزاوية دوران المجلات الامامية ولزيادة سهولة المناورة عند السرعات المنخفضة توجه العجلات الخلفية بإتجاه معاكس للعجلات الامامية كما هو مبين في الشكل (10 – 10). وعند السرعات العالية توجه العجلات الخلفية بنفس اتجاه العجلات الامامية وهذا يؤدي الى زيادة اتزان المركبة عند المطفات وتغير مسرب الطريق بسرعة فائقة.



الشكل (10 – 10)

## نظام القيادة ذو القوة المساعدة(الجريدة المسننة) الالكتروني:

بعض المركبات يوجد بها نظام قيادة (اكتروني ذو نوع الجريدة المسننة كما هو مبين في الشكل (11-10) وتتم العملية السريعة بواسطة محرك كهربائي موجود داخل غلاف الجريدة المسننة كما هو مبين في الشكل (10-10) بحيث يزود المحرك الكهربائي القدرة المساعدة.



الشكل (10 - 11)

يكون عمود البنيون معشق مع الجريدة المسننة بواسطة مجاري حلزونية والمغناطيس والمجس المغناطيسي الموجودين على محور المسنن البنيون يعملان كمجس عزم وهذ الاشارات ترسل الى جهاز الكمبيوتر (وحدة التحكم) لتحسب مقدرا العزم المستخدم ويأي اتجاه.

وعند استخدام العزم لتدوير عجلة القيادة، المغناطيس يتحرك، وتوليد العزم يؤدي الى تحريك المغناطيس وتذهب الأشارة القوية الى وحدة التحكم ويقوم الكمبيوتر بإرسال تيار متغير الى المحرك الكهربائي والمحرك الكهربائي موصول مع صامولة كروية وعندما يدور المحرك الكهربائي، تدور الصامولة الكروية وهذا المدوران يسبب بدوران الكرات خلال المجاري في الصامولة، المجرى الحلزوني في المجريدة المسننة وهذا يستخدم قوة عكس احدى جهات المجريدة، وهذا يعني ان معظم القوة اللازمة للتوجيه تستخدم بواسطة المحرك الكهربائي.

نظام التوجيه الالكتروني لا يحتاج الى مضخة هيدروليكية ووصالات وخراطيم للجريدة المسئنة او حوافظ، هذا بالاضافة الى أنه بإمكان السائق زيادة وتقليل القوة اللازمة للمساعدة حسب الحاجة بواسطة ضبط مفتاح الاختيار.

#### هندسة العجلات الامامية:

هندسة العجلات الامامية هي العلاقة بين الزوايا المختلفة بين العجلات الامامية وهيكل المركبة ونقاط التثبيت وهذه الزوايا هي:

- 1. الكامير.
- 2. زواية مسمار التوجيه الرئيس.
  - 3. الكاستر.
  - 4. لم المقدمة.
- 5. الانفراج للخارج اثناء الدوران في النعطفات.
  - 6. ارتفاع نظام التعليق.
- الكامبر: (Camber) تعرف زواية الكامبر بميل العجل الامامي عن الوضع الراسى ويوجد نوعان من الكامبر هما:
  - ا. الكامبر الموجب: ميل العجل الامامي من الأعلى الى خارج الشكل (10-10).
    - ب. الكامير السالب: ميل العجل الامامي من الاعلى الى الداخل.



Included angle is the camber angle plus the steeringaxis-inclination (SAI) angle. Positive camber is shown.

الشكل (10 – 12)

تقاس زواية ميل العجل الكامبر بالدرجات بالنسبة الى الخط الراسي  $\pm$  (صفر -  $^{\circ}$ ) والغرض من الكامبر هو اكتساب العجل ميلا قليلا من الاعلى الى الخارج لحظة الانطلاق وعندما تتحرك المركبة محملة بأي حمل فإن الحمل يعمل لإعادة العجل للوضع الراسي فإذا تحركت المركبة وكانت زواية الكامبر صفرا فإن الحمل سيعمل لدفع العجل من الاعلى للداخل.

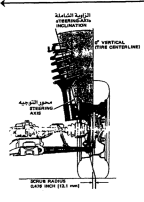
وهـذا يـؤدي الى اهـترا غير منـتظم واي خطـاً ـغ زاويـة الكـامبر سـيؤدي الى مشاكل في نظام القيادة ومنها:

- أ. زيادة الاهتراء غير المنتظم في الاطارات.
- 2. حدف المركبة عند ترك عجلة القيادة عن المسار المستقيم.
  - 3. عدم اتزان الاطارات في أثناء المسير.

## 2. زواية ميل مسمار التوجيه الرئيس: (Steering-Axis Inclination):

يوضح الشكل (10 - 13) زواية ميل مسمار التوجيه التي تحدد بمقدار ميل محور مسمار التوجيه عن الخط الرأسي للعجلة بإتجاه الداخل وتمتد هذه الزواية بين  $\pm$  (2 - 2) درجات وتعود اهمية زواية ميل مسمار التوجيه الرئيس الى ما يلي:

- المساعدة على اتزان نظام التوجيه.
- 2. المساعدة على اعادة عجلة القيادة الى وضعها الاصلى بعد الدوران.
  - 3. تقليل الاهتراء غير المنتظم.



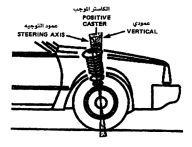
الشكل (10 – 13)

## 3. الزواية الشاملة: (Included Angle):

تمثل الزواية الشاملة مجموع زاويتي الكامبر وميل مسمار التوجيه الرئيس ويوضح الشكل (10-12) الزاوية الشاملة وموقعها بالنسبة لخط محور مسمار التوجيه.

## 4. الكاستر: (Caster):

هو ميل مسمار التوجيه الى الامام أو الى الخلف بالنسبة الى المحور الرأسي كما هو مبين في الشكل (10-14) ويقاس الكاستر بالدرجات وتقدر زواية الميل بين المحور الرأسي ومحور مسمار التوجيه اذا كان الميل من الاعلى الى الداخل بإتجاه المجلات الخلفية يسمى كاستر موجب.



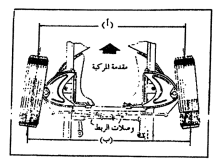
الشكل (10 - 14)

### وظيفة الكاستر هي:

- 1. المحافظة على سير المركبة في خط مستقيم.
  - 2. زيادة مقدر امكانية التدوير.
  - 3. تخفيض جهد القيادة والتوجيه.

## 5. لم المقدمة: (Toe-In):

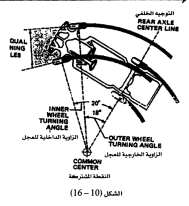
تعرف لم المقدمة بانها المسافة بين العجلات الامامية من الامام، اقل من المسافة بين العجلات الامامية من الخلف كما هو مبين في الشكل (10-1) وتقاس هذه المسافة بالمليمترات وتترواح بين (-1.5) ملم ويتم ضبط لم المقدمة والسيارة متوقفة، وعندما تبدأ الحركة تصبح العجلات الامامية بوضع توازي (1.5-1) بفعل مقاومات الطريق للاطارات وهذا يؤدي الى منع الانتزلاق الجانبي والاهتراء غير المنتظم للاطارات.



الشكل (10 – 15)

## 6. الانفراج للخارج اثناء الدوران في المنعطفات: (Back):

يعرف بانه الضرق بين زاويتي العجلتين الداخلية والخارجية الحادثتان مع هيكل المركبة عند دورانها في منعطف حيث يدور اصغر من نصف قطر دوران العجل الخارجي، وهذا يعني ان زاوية دوران العجل الداخل اكبر كما هو موضح بالشكل (10 – 16) مما يمنع الانزلاق الجانبي والاهتراء السريع للعجلات فلو ان الزاويتان كانتيا متساويتان لما تقاطعت الزاويتان في مركز المنعطف، ولأدى ذلك الى الانزلاق، ويسمى العلاقة بين وضع العجلات الامامية وهيكل السيارة اثناء الانعطاف بنظرية اكرمان.



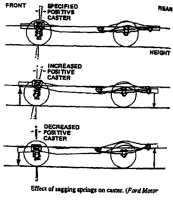
#### ملاحظة:

ق المركبات الموجود فيها نظام توجيه ذي القوة المساعدة، يوجد بها عادة كاستر موجب اكبر من المركبات ذات نظام قيادة ميكانيكي(يدوي).

الكاستر الموجب يساعد بالتغلب على الحاجة للتوجيه في القدرة المساعدة لتثبيت العجلات الامامية خلال الدوران. بالإضافة لذلك الكاستر الموجب بحاجة لقوة توجيه اكبر، لذلك السائق لا يلاحظ بسبب وجود قوة مساعدة في نظام القيادة.

الكاستر الموجب بلزم عمل لم المقدمة في العجلات الامامية، الكاستر السالب يلزم عمل انضراج في العجلات الامامية الافراط في الكاستر الموجب يؤثر في زيادة الجهد المبذول في قيادة المركبة او رجوع عجلة القيادة بسرعة خاطفة بعد دوران، ويزيد صدمات الطريق على عجلة القيادة، وتخفيض الكاستر الموجب يمكن ان يكون → تركيب نظام القيادة

نتيجة من ارتخاء الزنبرك كما هو مبين في الشكل(10 – 17) وهذا احد الاسباب لعمل اختبار لارتفاع نظام التعليق.

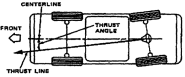


الشكل (10 – 17)

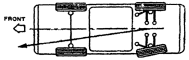
## زاوية الدفع Thrust Angle:

عندما تكون العجلات الاربعة صحيحة ومتزنة، على خط عمل مستقيم وعجلة القيادة مركزية بالتالي تكون المركبة خلال القيادة على خط واحد مستقيم.

ومع ذلك اذا كانت هندسة العجلات الخلفية غير، صحيحة، كما هو موضح  $\underline{x}$  الشكل (10-10) عندما تتحرك المركبة الى الامام لا تسير بخط مستقيم (تسير بخط منحرف).



(A) LIVE REAR AXLE



- (8) INDEPENDENT REAR SUSPENSION
- Thrust angle on a vehicle with (A) a live rear axle and (B) independent rear suspension. (Ford Motor Company)

الشكل (10 - 18)

## يُحدد اتجاه سريان المركبة عن طريق ثلاث خطوط على طول المركبة هي:

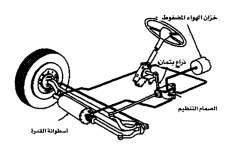
- 1. خط مركز المركبة.
- 2. خط المركز الهندسي.
  - 3. خط الدفع.
- غط مركز المركبة: هو الخط الذي يمر خلال المركز الحقيقي لجسم المركبة، كما هو موضح في الشكل (10 – 18).
- خط المركز الهندسي: انطباق خط الدفع على خط مركز المركبة في نقطة منتصف العجلات الإمامية والعجلات الخلفية.
- خط الدفع: هو الخط من نقطة المنتصف بين العجلتين الخلفتين، وهذا يحدد الاتجاه الذي سوف تتجه به المركبة بدون تأثير العجلات الامامية.

اذا كان خط الدفع لا يتطابق مع خط مركز المرجبة سوف تشكل زواية الدفع بين غط المركز وخط الدفع، كما مبين  $\frac{2}{3}$  الشكل (10-10) وزاوية الدفع بين خط المركز وخط الدفع، السحب بأتجاه معين من خط الدفع  $\frac{2}{3}$  المركبات ذات الدفع الخلفي، يمكن ان يحدث هذا بسبب تلف شصى المركبة، او خطا  $\frac{2}{3}$  وضعية المحور الخلفي الشكل (10-10)

وي نظام التعليق الخلفي المستقبل يمكن ان يحدث هذا بسبب عدم (10-10) معايرة ضم العجلات الخلفية، كما هو موضح في الشكل (10-10) وهذا يسبب تأكل الأطارت الخلفية بسبب عدم صحة ضم العجلات.

## نظام التوجيه باستخدام الهواء المضغوط:

يوضح الشكل (10-91) نظام توجيه يستخدم الهواء المضغوط لتوليد القدرة اللازمة ولتحريك العجلات الامامية بدلاً من السائل الهيدروليكي، وكما هو موضح في الشكل فإن نظام التوجيه هو من نوع النظام ذي الوصلات إذ تستخدم اسطونة توليد القدرة كجزء من الوصلات الناقلة للحركة بين العجلات الامامية، ويستعاض عن المضخة الهيدروليكية بضاغطة هواء تستمد حركتها من عمود المرفق بوساطة سير مطاطي كما هو الحال في المضخة الهيدروليكية بضاغطة المحال في المضخة الهيدروليكية بضاغطة هواء تستمد حركتها من عمود المرفق بوساطة سير مطاطي كما هو الحال في المضخة الهيدروليكية .



الشكل (10 – 19)

## أسئلة الوحدة العاشرة

السؤال الأول: علل ما يأتي:

- ا حدث المركبة الى اليمين لدى سير المركبة في خط مستقيم وترك عجلة القيادة.
  - ب) زيادة الاهتراء الغير منتظم للاطارات
  - ج) عدم رجوع عجلة القيادة بعد الدوران.
  - د) صعوبة توجيه المركببة في الاتجاه الصحيح
  - ه اهتزاز عجلة القيادة عند السرعات العالية للمركبة

السؤال الثاني: بين بالرسم انتقال الحركة في نظام اللتوجيه الميكانيكي

السؤال الثالث: أذكر وظيفة ما يأتي:

- i) محموعة تروس نظام التوجيه
  - ب) الوصلات المفصلية
  - ج) مسمار التوجيه الرئيسي.

السؤال الرابع: اذكر ثلاثة من مزايا نظام التوجيه الهيدروليكي.

السؤال الخامس: اذكر أجزاء نظام التوجيه الهيدروليكي.

السؤال السادس: ضع دائرة حول الجواب الصحيح.

1) الكامير الموجب هو عبارة عن:

أ. ميل العجل الامامي من الاعلى للخارج.

ب. ميل العجل الامامي من الأسفل للخارج.

ج. ميل العجل الخلفي من الاعلى للخارج.

د. ميل العجل الخلفي من الاعلى للداخل.

2) تقدر زاوية ميل مسمار التوجيه عن الخط الرأسي للعجل باتجاه الداخل ب:

درجة سالب (5-2) درجة موجب ب) 
$$(5-2)$$
 درجة سالب

3) الزاوية الشاملة هي عبارة عن:

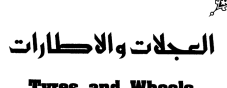
4) للحفاظ على دوران العجلات وسير المركبة في خط مستقيم يجب ضبط:

5) تتراوح زاوية ميل مسمار التوجيه الرئيسي ما بين:

$$(3-1)$$
 (1)  $(5-2)$  (1)  $(5-2)$ 

$$(7-5)$$
 (2 c/ $-5$ )  $(7-5)$   $(7-5)$ 

## الوحدة الحادية عشر

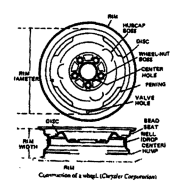


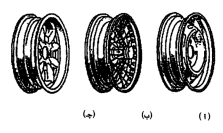
**Tyres and Wheels** 



## الوحلة العادية عشر العجلات والإطارات

انواع الاطواق: (الجنطات العجلات): يوجد عدد من الاطواق المستعملة في السيارات كما هو موضح في الشكل (-11).





الشكل (11 – 1)

- الطوق الصلب المشكل بطريقة الكبس: ويتكون من الاجزاء التالية كما هو موضح في الشكل (11 – 1(1)).
- قرص الطوق وهو على شكل طبقه يشكل من الصلب بطريقة الكبس ويتم لحامه مع طوق العجل.
- ب. طوق العجل: وهو يصنع ايضاً من الصلب الشكل بطريقة الكبس ايضاً،
   ويتدرج الطوق عادة الى ثلاث درجات:
  - 1. حافة الطوق: وهي تمثل الحافة الخارجية للعجل.
    - 2. والدرجه الوسطى وهي كتف الطوق.
      - 3. والدرجة الداخلية وهي قاع الطوق.

ويتم تشكيل فتحة الصرة، وفتحات براغي الربط في قرص العجل كما يتم فتح فتحات تهويه في قرص العجل وذلك للعمل على ادخال تيار هوائي لتبريد الضرامل اثناء سير المركبه.

يقاس قطر العجل( الجنط) عادة بالنسبه لقطر الدرجة الوسطى (كتف الطوق) ويمكن تقسيم اطواق العجلات الى اطواق ثابته واخرى قابلة للفك وكذلك يمكن تقسيمها الى اطواق مجزاه واخرى غير مجزاه.

وكما يمكن تقسيم اطواق العجلات الى اطواق ذات القاع العميق واطواق ذات القاع العريض، واطواق ذات الكتف المأثل.

## 2. عجل الاسلاك الشعاعية (Wire Spoke Wheel):

(جنط الاسلاك الشعاعيه):

كما هو موضح  $\frac{d}{dt}$  الشكل  $(11-1(\mu))$ . يستخدم هذا النوع من العجلات مجموعة كبيرة من الاسلاك الفولاذية بدل قرص العجل وتشكل الاسلاك بعد تثبيتها بناء هيكلها متماسك للجنط.

## 3. عجل السبائك الخفيفة (light Alloy Wheel):

## (جنط السبائك الخفيفة):

وهذا النوع من العجلات يشكل من قطعة واحدة من سبائك المعادن الخفيفه (السباكة)، وتمثل سبائك الالمنيوم اكثرها انتشاراً كما هو موضح في الشكل (9-1 (ج)). تتميز العجلات المصنوعة من سائل الالمنيوم بما يلي:

- خفة وزنها مقارنة مع عجلات الصلب.
- ب. أمكانيـة اسـتعمل سماكـات اكبر لمقطـع العجـل بمـا يعمـل علـى توزيـع الاجهادات على مساحة أوسع.
- ج. اتاحة المجال اما استعمال الاطارات العريضة والتي تعطى ثباتاً اكبر
   للسمارات وخاثة على المنعطفات وتستخدم كثيراً في السيارات الرياضيه.

## الاطارات: (Tyres):

## يجب أن تتوفر الشروط التالية في الاطار:

- 1. أن يكون سطح التلامس بين الاطار والطريق كافياً ومناسباً.
  - 2. ان يتحمل القوى الجانبية التي تؤثر عليه اثناء السير.
- 3. أن يتصف بمرونة زنبر كية عند التدحرج فوق سطح الطريق.

#### مكونات الإطار:

## يتكون الإطار من الأجزاء التالية:

أ. هيكل الاطار (البنية الداخلية): ويتكون من طبقات متعددة من نسيج شريطي مغطى بالمطاط ويصنع النسيج من خيوط صناعية وكان يصنع في الماضي من القطن أما حالياً فهو يصنع، من الياف الزجاج وخيوط البولسيتر كما يستخدم الحرير الصناعي والنايلون كخيوط صناعيه لصنع النسيج.

تستخدم الاسلاك الفولاذيه في تسليح الاطارات المخصصه للسرعات الكبيرة والشاحنات.

## 2. حواف الاطار (Tyre Bead):

وتقوم بمهمة تثبيت الاطار على طوق العجلة، كما انها تقوم بعملية الاحكام (منع تسرب الهواء المضغوط) في حالة الاطار بدون تيوب داخلي (Tubeless)، تلف طبقات نسيج الهيكل حول قلب الحافه المصنوعة من اسلاك فولاذية (صلب).

يختلف عدد القلوب الفولاذية المستعملة تبعاً لحجم الاطار وقدرته على التحميل فيستخدم قلب واحد في الاطارات الكبيرة فيصل الى ثلاثه. الى ثلاثه.

## 3. المداس (Tyre Tread):

كما هو موضح في الشكل (11-2) وهو الجزء الذي يتلامس مع سطح الطريق اثناء المسير، وهو يحمي الهيكل النسيجي الداخلي للاطار وتستخدم في صناعة هذا الجزء مواد ذات مقاومة عالية للاهتراء الناتج عن الاحتكاك مع سطح الطريق بالاضافة الى خواص التصاق جيدة.

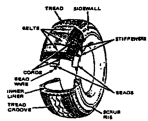


Fig. 54-4 Construction of a rubeless radial tire. (Ford Motor Company)



الشكل (11 – 2)

أما الطبقة الداخلية من المداس فتصنع من حوار مرنة لكي تفي بالشروط. المطلوب توافرها عِيِّ الاطار.

تشكل الطبق الخارجية من المداس وهي الملامسة لسطح الطريق على شكل أخاديد وهذه الاخاديد تأخذ شكلاً معيناً والغرض منها هو حجز مياه الامطار داخل الاخاديد وتوفير، امكانية التلامس المباشر مع سطح الطريق بهدف منع الانزلاق على الطبقة المائيه فوق سطح الطريق ويجب ان لايقل عمق الاخاديد عن (1 ملم) وإلا يعتبر الاطار غير صالح.

### 1. جوانب الاطار (Side Walls):

وهي تشكل الجدران الجانبية للاطار ويكون سمكها أقل من بـاقي الاجزاء حـث انها لا تتعرض للاحتكاك أثناء المسر .

#### 2. الطاط:

يستخدم المطاط الاصطناعي حسب ما يلي:

- مطاط(Styrene Butadiene Rubber): هو يعطي التصاق بالطريق اكثر من المطاط الطبيعي وخاصه بالشتاء.
- 2. مطاطر(P.B.R)(POLY butadiene Rubber) وهو اكثر مقاومة للتآكل بالاحتكاك كما أنه اكثر مقاومة للحرارة ولكنه اضعف التصاقآ بسطح الطريق من النوع الاول مما يجعل عرضه للانزلاق ولهذا فأنه يخلط مع نسبة من مطاطر(S.B.R).

وتضاف بعض المواد الى المطاط الاصطناعي وذلك لتحسين خواصه ومواصفاته مثل الزيوت والكربون الاسود والكبريت تعمل هذه المواد المضافة على زدادة مقاومة المطاط للتأكل بالاحتكاك كما أنها تعمل على تقليده.

## العوامل التي يعتمد عليها عمر الاطار:

- 1. اسلوب قيادة السيارة.
  - 2. تحميل السيارة.
    - 3. حالة الطريق.
- 4. وضع العجلات واتزانها.
  - 5. ضعف الاطارات.
  - 6. حالة روادع الارتجاع.

#### اشكال الاطارت وتصنيفها:

### تصنيف الاطارات على الاسس التاليه:

- 1. التصنيف على اساس طريق احتواء الهواء داخل الاطار.
- التصنيف على اساس طريقة تركيب الطبقات النسيجية الداخلية والتي تشكل البنية الداخلية للأطار.

## أولاً: التصنيف على اساس طريق احتواء الهواء داخل الاطار:

#### وتقسم الى نوعين:

- اطار مزدوج (يحتوي على تيوب داخلي(Tubed Tyre): يتألف هذا النوع من الاطار الخارجي بالأضافة الى اطار ناعم ورقيق (تيوب) مصنوع من البيوتل ويحتوي الاطار الداخلي على صمام عدم ارتداد يسمح للهواء بالدخول ولا يسمح له بالخروج.
- 2. اطار بدون تيوب داخلي (Tubless Tyre): وهو شائع لأستعمال في معظم السيارات الحديثه وتصنع حواف الاطار (Tyre Bead) بدقه كبيره لكي تنظيق باحكام على طول العجل (Wheel Rim) كما أن طوق العجل المعدني في حالة اطار التيوبليس يجب ان يكون مصنوعاً صناعه جيده لكي يحكم الهواء ويمنع تسريه.

وتزود هذه الاطارات بطبقة داخلية مطاطية على السطح الداخلي للاطار وهذه الطبقة تعمل على منع تسرب الهواء من خلال جدران الاطار وتقوم بوظيفة التيوب الداخلي.

يزود طوق العجل (الجنط) بصمام عدم ارتداد يثبت على ثقب خاص في طوق العجل، ويمكن استخدام تيوب داخلي مع هذا النوع من الاطارت في حالة وجود عيب في العجل وفي الاطار نفسه لضمان احكام الهواء. ثانياً: التصنيف على اساس طريقة تركيب الطبقات النسيجية الداخلية تُقسم الى نوعين رئيسين:

 الاطارات العرضية (Cross-Ply Tyres): تحتوي على عدة طبقات من نسيج الالياف الصناعية التي تلتف عرضياً من الحافه الى الحافه وتشغل اللفه الواحده حوالي (35) من محيط الاطار.

تتميز هـنه الأطـارات بركـوب مـريح للسـيارة وسـهولة في تحريـك نظـام التوجيه عند الاصطفاف بالاضافة الى الكلفة التصنيعية الرخيصة نسبياً .

 الاطارات الحزامية.(الشعاعيه)(Radial-Ply Tyres)؛ ويعتبر هذا النوع من الاطارات الاكثر شيوعاً في الاستخدام.

تتكون البنية الداخلية لهذا الاطار من طبقات نسيجية اساسيه تلتف من الحافه الى الحافه وتشغل اللفه (90°)ثم يحتفظ بالطبقات الاساسيه حزام مكون من عدة طبقات نسيجية تدور حول محيط الاطار تحت المداس مباشره وتستعمل خيوط الصلب الفولاذ (Steel Wire) في كثير من الاحيان لكي تعطي قوه ومتانة للأطار.

## وتمتاز الاطارات الحزاميه بميزات عديده منها:

- أ. تساعد في الاقتصاد في استهلاك الوقود وذلك سبب مقاومة التدحرج فيها آقل من الاطارات العريضة.
  - 2. اكثر قوة ومتانة مقارنة بالاطارات العرضيه.
- 3. توفر التصاق وثبات اكبر على سطح الطريق (والطريق المبتله خاصة) ويعود السبب في ذلك الى الحزام الصلب للاطار الذي يحافظ على مداس الاطارفي وضع منبسط وملامس لسطح الطريق وخاصه على المتعطفات.
  - 4. يتطلب قدره أقل لدحرجه الاطار.

- يساعد على ابقاء اخاديد المداس مفتوحه لتصريف المياه اثناء السير على الطرق المتله.
  - أهتراء الاطارات الشعاعية بطيء مقارنة مع الاطارات العرضية.

## عيوب الاطارات الحزامية:

- 1. تعطى احساساً اقل براحة الركاب اثناء المسير.
- حركة نظام التوجيه عند الاصطفاف تكون أثقل واقسى مقارنة بالاطارات العرضيه.

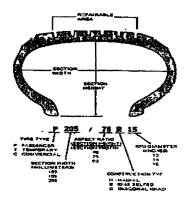
## الاجهادات التي تتعرض لها العجلات والاطارات:

تتلقى كل عجلة مجموعة من القوى تؤثر عليها في ثلاثة اتجاهات مختلفه:

- 1. القوى الراسية وهي كنجم عن تأثير:
  - أ. قوه السياره.
  - ب. صدمات الطريق.
- 2. قوى التوجيه الجانبيه الناجمه عن المسير في المنعطفات.
  - 3. القوى المحيطية وهي ناجمه عن:
    - القوى الطاردة المركزية.
      - ب. قوى الاداره (الجر).
      - ج. قوى الكبح (الفرامل).

#### مواصفات الأطارات وقياساتها:

الارقام والرموز: تطبع الارقام ولرموز في العادة على جانب الاطار وتكون خاصه بقياس الاطار وتتكون من العناصر التاليه: كما هو موضح في الشكل (11-3).



الشكل (11 - 3)

- 1. عرض الاطار (Tyre Width) ويقاس بـ (mm).
- 2. قطر العجل (الجنط) (Rim Diameter) ويقاس بـ (بالانش).
- نسبة لارتفاع الى العرض (Aspect Ratio) وفتحة الاطارات الحديثة الى زيادة العرض على حساب الارتفاء.
  - 4. نوع الاطار ويكون ضمن الانواع التالية:
  - p-passenger للسيارات الصغيره
  - T-Temborary وسائط نقل متوسطة

" شاحنات (تجاری) C-Commercial

بالأضافة لعلامة الشركة الصانعه.

فمثلاً اذا وجدنا الارقام التالية على احد الاطارات (775 - 14) فهذا يعني أن عرض الاطار هو (775) وأن قطر العجل هو (14)

أما الأرقام: P 205 75R 15

فهذا يعنى:

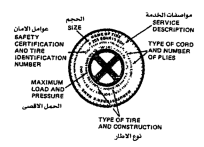
P: عجلة ركاب (Passenger).

205: عرض مقطع العجل (mm).

ارتفاع مقطع العجل (النسبة بين ارتفاع مقطع العجل الى عرض مقطع العجل). 75

R: قطري (شعاعي) (Radial).

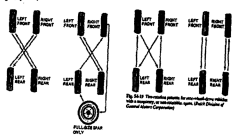
15: قطر الجنط (بالانش).



#### حدود السرعة والمواصفات المطبوعة على الاطارات:

توضع على الأطارات احيانـاً رصوز تبين السرعة القصوى الـتي يسـتخدم الاطار ضمنها، وهى تنحصر عادة في تلاثة حروف:

- الحرف (S): يعني آن السرعه القصوى هي (180 كم)/ساعة مثلاً.
- الحرف(H): فيعني آن السرعة القصوى لاستخدام الاطارهي لغاية (210 كم) /ساعة.
- الحرف (V): فيعني أن الاطاريصلح لاستعمال في السرعات التي تفوق (210 كم)/ساعة. (بدون وصف للصيانة).
  - السرعة القصوى (240 كم )/ساعه.
  - 5. الحرف(Z): السرعة القصوى (240 كم )/ساعه.
  - الحرف (U): السرعة القصوى (200 كم)/ساعه.
    - 7. الحرف(T):السرعة القصوى (190 كم)/ساعه.



أنواع تصليب العجلات

## اسئلة الوحدة الحادية عشر

السؤال الأول: في أي المركبات تستعمل العجلات ذات الاسلاك الشعاعية.

العجلة.	ية طوق ا	اني: ما هي الابعاد الرئيسة	السؤال الث			
السؤال الثالث: بين كيف يؤثر عدم الانزلاق الاستاتي في سير المركبة.						
السؤال الرابع: ضع دائرة حول الجواب الصحيح:						
		لطوق للعجل تمثل:	1. حافة ا			
الحافة الخارجية للعجل	ب)	الحافة الداخلية للعجل	(1			
لا شيء مما ذكر	د)	الحافة الوسطى للعجل	ج)			
:	ات القاع	طواق العجلات الى أطواق ذ	2. تقسم ا			
العميق	ب)	العريض	(†			
کل ما ذکر	د)	الكتف المائل	ج)			
14) فإن الرقم (755) يعني:	- 775)	ن مكتوب على العجل مثلاً (	3. اذا كا			
سماكة مطاط الاطار	ب)	طول الاطار	(1			
قطر العجل	د)	عرض الاطار	ج)			
	[) يعني:	السؤال السابق فإن رقم (4	4. بنضس			
سماكة مطاط الاطار	ب)	طول الاطار	(1			

ج) قطرالعجل

د) عرض الاطار

الوحدة الحادية عشر 🔶

C. توضع على الاطارات احياناً رموز وحروف تبين السرعات فمثلاً حرف T) يبين أن السرعة القصوى للسيارة هي:

300 km/h (ب 240 km/h (

160 km/h (200 km/hr (5

## الوحدة الثانية عشر

# الفرامل في السيارة

## الوحدة الثانية عشر الفرامل فى السيارة

## نظام الفرامل (الكوابح):

تزود السيارات بعدد من الأنظمة، تؤدي مهمات ووظائف متعددة، ومن هذه الأنظمة نظام الفرامل الذي يعدّ من أهمها، لما تقوم به من وظائف لا غنى عنها في السيارات جميعها وفي الظروف والاوقات كلها، حفاظاً على سلامة السائق والركاب.

#### اولا: اهمية نظام الفرامل

عند سير السيارة، تعمل قوة الدفع (الزخم) على ابقاء السيارة متحركة لفترة من الزمن، حتى لو فصلت قدرة المحرك عن عجلات السيارة بواسطة القابض، لهذا، تستعمل الفرامل في السيارة، وتقوم بالوظائف والمهمات الآتية:

- تقليل سرعة السيارة أو إيقافها كلياً، ويتم ذلك بتحويل طاقة السيارة الحركية إلى طاقة حرارية، نتيجة الاحتكاك بين اسطح ثابتة واخبرى متحركة، ثم تسريب الحرارة إلى الجو الخارجي.
- الحفاظ على السيارة في حالة السكون ويتم ذلك باستخدام آلية لمنع دوران عجلات السيارة بعد إيقافها.

ويما أن الكوابح ضرورية جداً من أجل السلامة في قيادة المركبات والسيارات، فإنه يجب أن تتوفر فيها المتانة، وأن تكون سهلة الصيانة والإصلاح والمايرة.

الوحدة الثانية عشر 🛶

1) أنواع أنظمة الكوابح المستخدمة في السيارات والركبات الخفيفة:

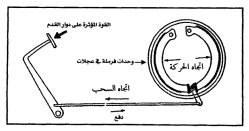
تصنف الكوابح (الفرامل) من ناحية:

- ا. مكان عملها:
- أ. فرامل على العجل.
- 2. فرامل على عمود الجر (عمود نقل القدرة).
  - ب. طريقة عملها:
  - 1. فرامل القدم.
  - 2. فرامل البد.
  - ج. طريقة تصميمها:
  - 1. فرامل التمدد الخارجي (الانفراجية).
  - 2. فرامل التقليص الداخلي (الانقباضية).
    - 3. فرامل القرص.
    - د. طريقة تركسها:
    - 1. الفرامل الميكانيكية.
    - 2. الضرامل الهيدروليكية.
- 3. الفرامل التي تعمل بواسطة الهواء (الفرامل الهوائية).
  - 4. الفرامل التي تعمل بالخلخلة (السيرفو).

#### 2) مبدأ عمل نظام الكوابح (الفرامل) المكانيكية:

تستخدم الفرامل الميكانيكية غالباً في الجرارات والآلات الزراعية ذات السرعة المتخدصة، ويتلخص عملها في إنتقال القوة المؤثرة على دواسة القدم الى وحدات الفرملة في المجلات ميكانيكياً، بواسطة وصلات واسلاك معدنية صلبة تدفع بطائمة الاحتكاك بقوة بانجاه سطح الاحتكاك، للحصول على الفرملة، كما يوضح الشكل (1-1).

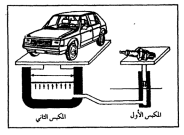
وتتطلب الفرامل الميكانيكية مراقبة وصيانة مستمرتين بالإضافة الى أن كفاية الفرملة لا توية باحدث متطلبات أداء الفرملة الأمنة في مجال هندسة السيارات الحديثة، لذلك، تستخدم الفرامل الميكانيكية على نطاق واسع، كفرامل التوقف.



الشكل (12 -1) عمل نظام الفرامل الميكانيكية

#### 3) مبدأ عمل نظام الكوابح (الفرامل) الهيدرولية:

يعتمد عمل نظام الكوابح الهيدرولية على نقل القوة من دواسة القدم هيدرولياً الى الأجهزة الاحتكاكية في العجلات الاربع، وأفضل طريقة لنقل هذه القوة نقلاً متساوياً بين العجلات هي استخدام الزيت على اساس قاعدة باسكال، التي تقول: (إن أي ضغط يؤثر في سائل في حيز مغلق ينتقل إلى أجزاء السائل كافة في الاتجاهـــات جميعهـــا انتقالا متساوياً).



الهيدرولي في أبسط صور من اسطوانتين على الأقل بداخلهما مكبسان، بداخلهطوانتان مملوءتان بالزيست، وتتصالان بيعضهما بواسطة انبوب، كما يوضح الشكل (2 - 2).

ويتكسون النظسام

الشكل ((2-12)) النظام الهيدرولي

ولنأخذ أحد التطبيقات المتعددة للنظام الهيدرولي، وهو:

#### مثال:

رافعة هيدرولية، إذا علمت أن مساحة سطح المكبس الأول  $(a_1) = (1)$  سم<sup>2</sup>، ومساحة سطح المكبس الثاني  $(a_2) = (30)$  سم<sup>2</sup>، وإذا أثرت قوة مقدارها (20) نيوتن  $\underline{x}$  سطح المكبس الأول، فأوجد مقدار الثقل الذي يمكن أن يرفعه المكبس الثاني.

#### الحل:

حسب قنانون باسكال، فيان الضغط ينتقل بالتساوي في أجزاء الزيت جميعها، أي إن الضغط أسفل المكبس الأول هو الضغط نفسه أسفل المكبس الثاني.

$$\binom{2}{1}$$
 الشغط =  $\frac{11 + \frac{1}{2}}{1}$  خن =  $\frac{5}{4}$  (نیوتن/سم

$$\left( {\stackrel{2}{0}}_{1} - {\stackrel{\bar{0}}{0}}_{1} - {\stackrel{\bar{0}}{0}}_{1} - {\stackrel{\bar{0}}{0}}_{1} - {\stackrel{\bar{0}}{0}}_{1} \right)$$
 ض

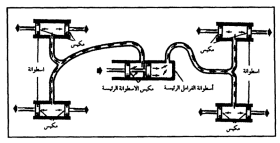
لكن ض 1 = ض2 حسب قانون باسكال

$$_{1}^{\circ}$$
ئكن ض $_{2}=\frac{\bar{\mathfrak{o}}}{1}=\frac{1}{2}$ ق $_{2}=\dot{\mathfrak{o}}_{2}\times\dot{\mathfrak{o}}_{2}$ 

فلاحظ أن القوة تضاعفت ثلاثون مرة، وهي نسبة مساحة سطح المكبس الثانى إلى مساحة المكبس الأول.

مبدأ عمل الكابح الهيدرولي:

عند الضغط على دواسة القدم، تنتقل القوة إلى مكبسي المضخة الرئيسة، كما هو موضح في الشكل (12-8) فتدفع المكابس سائل الفرامل من المضخة الرئيسة الى مضخات العجلات، خلال أنابيب، فتدفع مكابس العجلات التي تؤثر في المادة الاحتكاكية للفرامل، ونتيجة للأحتكاك بين المادة الاحتكاكية والجزء الدائر، تقل سرعة الجزء الدائرة أو يتوقف، وتتوقف بذلك العجلات المثبتة على الجزء الدوار.



الشكل (12 - 3) مبدأ عمل الفرامل الهيدرولية

# ثناياً: نظام الفرامل (الكوابح) الهيدرولية

تنقـل القـوة مـن دعسـة القـدم إلى عجـالات السـيارات هيـدرولياً في اغلـب السيارات والمركبات، وخاصة في سيارات ركوب الاشـخاص، لأن هـذا النظـام ينقـل القوى بكفاءة عالية ويوزعها على الفرامل بالتساوي.

#### 1. وصف مكونات النظام وأجزائه:

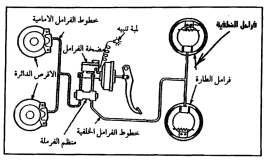
تقسم الفرامل الهيدرولية الى قسمين رئيسين هما:

- أ. فرامل الطارة (الاحدية).
  - ب. فرامل القرص.

وتختلف فرامل الطارة عن فرامل القرص في الوحدات الفرملية للعجلة، أما الأجزاء الأخرى، فهي نفسها ويتكون نظام الفرامل الهيدرولي، كما يوضح الشكل [2] - 4) من الأجزاء الرئيسة الآتية:

- دواسة القدم.
- المضخة الرئيسة للفرامل.

- خطوط الفرامل.
- الفرامل الأمامية فرامل القرص.
  - الفرامل الخلفية فرامل الطارة.

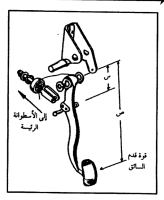


الشكل (12 - 4) أجزاء نظام الفرامل الهيدرولي

وفيما يأتي شرح لأجزاء النظام الهيدرولي للفرامل بالتفصيل.

#### دواسة القدم:

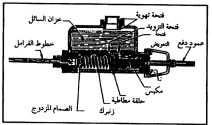
هي عتلة من النوع البسيط لمضاعفة القوة، وترتكز من نهايتها العليا، أما نهايتها السفلى، فتؤثر فيها قوة قدم السائق، ويتصل ذراع القوة بالأسطوانة الرئيسة  $\underline{x}$  نقطة تقارب ثلث طول العتلة الكلي، وإذا افترضنا أن 0 = 5 m، فهذا يعني أن قوة قدم السائق تتضاعف ثلاث مرات قبل أن تنتقل إلى الأسطوانة الرئيسة، كما يوضح الشكل (2 - 12).



الشكل (12 - 5) دواسة القدم في نظام الفرامل

#### u) مضخة الفرامل الرئيسة:

تتركب المضخة الرئيسة من اسطوانة يتحرك بداخلها مكبس، ويركب خزان سائل الفرامل أعلى جسم المضخة، وتركب حلقة جلدية للمكبس للحصول



الشكل (12 – 6): مضخة الفرامل الرئيسة

على إحكام جيد بين المكسبس والاسطوانة ، كما تركب في النهاية الخلفية للمكبس حلقة جلدية لمنع الريات إلى الخياح، كما الخياح، كما

يوضح الشكل (12-6).

ويوجد أمام المكبس زنبرك، وظيفته إعادة الكبس إلى مكانه عندما يرفع السائق قدمه عن الدواسة، ويرتكز على الزنبرك من الأمام صمام مردوج لخروج سائل الفرامل ورجوعه، يسمح بخروج الزيت من فتحة الخروج في مقدمة المضخة الى خطوط الفرامل اثناء الضغط على دواسة القدم، ويسمح برجوع الزيت ببطء عند رجوع المكبس، ويصل بين دواسة القدم والمكبس قضيب، تثبيت إحدى نهايتيه بدواسة القدم، والنهاية الأخرى داخل تجويف المكبس من الجهة الخلفية.

ويوجد نوعـان مـن مضخات الفرامـل الرئيسـة، همـا مضـخة ذات الكـبس الواحد والضخة المزدوجة.

## ج) خطوط الفرامل:

ينتقل سائل الفرامل من المضخة الرئيسة إلى المضخات الفرعية لكل عجلة بوساطة أنابيب وتستخدم خراطيم مقواه، لوصل خطوط الفرامل في الأجزاء التي تتعرض لحركة كثيرة، وتتحرك العجلات الخلفية للأعلى وللأسفل والعجلات الأمامية للأعلى وللأسفل والإنعطاف لليمين واليسار، لذلك لا بد من وجود وصلات مرنة من المطاط، لضمان وصول سائل الفرامل الى المضخات الفرعية باستمرار،

#### د) فرامل القرص:

تستخدم فرامل القرص في معظم السيارات، وغالباً ما تستخدم في فرامل المجلات الأمامية، ويمتاز هذا النوع من الفرامل بالحصول على معدل تباطؤ عال، لإيقاف السيارة في مسافة قصيرة ويحتاج هذا النوع من الفرامل الى قوة كبيرة للتأثير على دواسة القدم بسبب صغر مساحة الاحتكاك بين الواح الضغط والقرص، لهذا، مستعان بجهاز القدرة (السيرفو) لمضاعفة هذه القوة.

وتتكون فرامل القرص كما هيو ميين في الشيكل (12-7) من الاجهزاء الرئيسية الأتية:

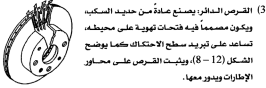
1) الماسك: هـو الجسـم الخسارجي، ويصسنع مسن داخلها مكبس للضغط على ألواح الضغط، التي تضغط الفراميل الى الاستطوانة. وفي

الإطارات ويدور معها.



بعض الأنواع، توجد أسطوانتان ومكبسان بدل أسطوانة واحدة ومكبس.

2) قاعدة الماسك: وهي التي يركب عليها الماسك، وتثبت على أذرع نظام التوجيه بوساطة براغي.



الشكل (12 – 7) فرامل القرص

الشكل (12 – 8) القرص الدائر

صرة العجلة

- 4) الواح الضغط: هي الواح مستطيلة الشكل تصنع من الحديد، وتثبت عليها المادة الاحتكاكية بواسطة اللصق، وقد تثنى اطرافها لتعطي صوتاً مميزاً لتنبيه السائق عند اهتراء المادة الاحتكاكية، وتستخدم حديثاً الدوائر الكهريائية، إذ تعطى ضوءاً أحمر على لوحة البيان (التابلو) عند اهتراء المادة الاحتكاكية وتكون المادة الاحتكاكية ذات سطح مستو، أو فيه مجار لتفادي، تشققها نتيجة ارتهاء درجة حرارتها، وتسهيلاً للتخلص من المواد الناتجة من اهترائها.
- 5) وتركيب الواح الضغط عن طريق مجار خاصة في الماسك، وتثبت في اماكنها بواسطة مسامير، أو بطرائق أخرى للحد من حركتها داخل الماسك، ولضمان الخلوص المناسب بينها ويين القرص في حالة عدم الفرملة.

# عمل كوابح (فرامل) القرص:

يستعمل في فرامل السيارات نوعان رئيسان من فرامل القرص ولكل منها طريقة عمله:

## 1. فرامل القرص ذات الماسك الثابت:

يوجد في هذا النوع مكبس واحد أو أكثر، للضغط على قرص من كل جهة، وعند الضغط على دواسة القدم، ينتقل الضغط بواسطة سائل الفرامل إلى الماسك، وينتقل هذا الضغط الى المكابس، التي تدفع الواح الضغط باتجاه القرص الدائرة لتلامسه، كما يبين الشكل (2-19).

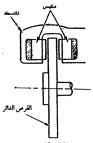
ونتيجة للاحتكاك بين المادة الاحتكاكية على المادة الاحتكاكية على الواح الضغط والقرص الدائر يتباطأ القرص أو يتوقف عن الدوران، وهذا يؤدي إلى تباطؤ السيارة أو وقوفها.

عند زوال الفرملة، تعود المكابس إلى وضعها الطبيعي، حيث يحافظ على خلوص محدد بين المادة الاحتكاكية والقرص الدائر.

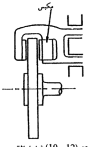
#### 2. فرامل القرص ذات الماسك المتحرك:

يتكون هذا النوع من مكبس واحد داخل السطوانة في الجهة الداخلية للماسك، ولوحي ضغط على سطحي القرص، ويثبت الماسك، ليسمح له بالحركة الجانبية للداخل والخارج عند تأثير الفرملة أو زوائها، كما يوضح الشكل (12–10).

وعند الضغط على دواسة القدم ينتقل الضغط الهيدروليكي إلى اسطوانة الفرملة، وؤثر في اتجاهين، الأول يؤثر في المكبس ليدفع لوح الضغط الداخلي بانجاه السطح الداخلي للقرص، بينما



الشكل (12 –9) فرامل القرص ذات الماسك الثابت.



الشكل (12 – 10) فرامل القرص ذات الماسك المتحرك

#### خصائص فرامل القرص:

- الحصول عل فرملة جيدة دائماً، بسبب سهولة التخلص من الحرارة، بواسطة الاشعاع، لأن معظم القرص معرض للمحيط الجوى.
- 2. لا يحصل أي تغير في الخلوص بين القرص والبطانة الاحتكاكية، لأن القرص يتمدد قطرياً بالحرارة، أما في فرامل الاحدية فيرداد الخلوص بين البطائة الاحتكاكية والطارة عندما تتمدد الطارة قطرياً بارتفاع درجة الحرارة.
- قدرة كبيرة على التخلص من قطرات الماء عندما تبتل في الشتاء، وذلك
   لخاصية القوة الطاردة المركزية.
  - 4. سهولة الصبانة والإصلاح.

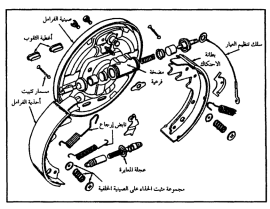
## مساوئ فرامل القرص:

- إرتفاع القوة الاحتكاكية اللازمة لعملية الفرملة نتيجة إرتفاع درجة الحرارة فيها كثيراً، لصغر الساحة النسبية بين بطانة الاحتكاك والقرص.
- تنظيفها باستمرار من الأوساخ والرمال التي تـؤدي إلى تآكل المادة الاحتكاكية سريعاً.
  - 3. ارتفاع السعر،
  - ه) فرامل الطارة (الاحدية):

تتكون وحدة فرامل الطارة كما هو مبين في الشكل (12 – 11) من الأجزاء الرئيسة الأتية:

#### 1) صينية الفرامل:

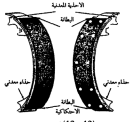
وهي قدرص دائـري مـن الحديـد الصـلب، يثبـت عليهـا مكونـات الوحـدات الفرملية للعجلات، إذ تركب عليهـا أحديـة الفرامـل والمضخة الفرعيـة وزنبركـات الاحديـة ومسمار العيار ومسامير تثبيت الاحديـة.



الشكل (12 – 11) اجزاء وحدة فرامل الطارة

## 2) أحذية الفرامل:

تتكون من الاحديدة المعدنية والبطانة الاحتكاكية التي تثبت على الأحديدة بالتبشيم أو اللصق، كما يوضح الشكل (12 – 12).



الشكل (12 – 12) أحدية الفرامل

وتكون الاحدية المعدنية والبطانة الاحتكاكية منحنية تأخد شكل سطح الاحتكاك الدائري للطارة، وذلك لتأمين تلامس تام لأسطح الاحتكاك في اثناء عملية الفرملة، ويستخدم زوج من الاحدية لكل عجلة، وتستخدم نوابض ذات تصاميم مختلفة، للحفاظ على أحدية الفرامل مشدودة الى صينية الفرامل، ولنع المتازة ابين الطارة والصينية.

تصنع البطانة الاحتكاكية من مواد عضوية، وهي خليط من الاسبستس ومواد عضوية مازجة، وتصنع بشكل الواح تحت تأثير الحرارة والضغط المناسبين، وبعد ذلك، تقطع وتثنى بالشكل والقياس المطلوبين ويدخل أحيانا في تركيبها أسلاك معدنية مثل النحاس.

وتصنع ايضاً من مواد معدنية، وتتكون من خليط من مسحوق الحديد أو النحاس والجرافيت ومواد عضوية مازجة ويضاف إليها زيت التزييت لمنع ترسبها، وتمزج جيداً ثم تضغط بوساطة آلات خاصة بالشكل المطلوب.

## 3) زنبركات إعادة الأحذية:

تعيد هذه الزنبركات الاحذية الى مكانها بعيداً عن الطارة، بعد الانتهاء من عملية الفرملة، ويستعمل زنبرك أو إثنان في الجموعة الواحدة.

### 4) المضخة الفرعية للفرامل:

وهي جسم أسطواني يثبت بصينية الفرامل وتتصل المضخة الرئيسة بواسطة خطوط الفرامل، تـدفع أحذية الفرامل باتجاه الطارة في اثناء عملية الفرملة.

## 5) الطارة (الطنبور)؛

غطاء معدني يركب على السطح الخارجي لأحذية الفرامل، مع وجود خلوص قليل بينهما، وفي أثناء عملية الفرملة تضغط الاحذية لتلامس سطح الطارة الداخلي، ونتيجة للأحتكاك بينه وبين بطانة الاحتكاك، تتباطأ العجلة أو تتوقف عن الدوران، ويجب أن تتوافر في الطارة الشروط الآتية:

- أن تصنع من مواد ذات خواص احتكاكية جيدة.
- أن تصنع من مواد ذات معامل توصيل حراري عال.
- أن تصنع من مواد متينة لتحمل الإجهادات المؤثرة فيها.
- أن يسمح الشكل الخارجي بنقل أكبر من الحرارة الناتجة من الاحتكاك.

لذلك، تصنع الطارة غالباً من حديد السكب أو الشولاذ، لضمان خواص احتاكية جيدة، ولضمان المتانة العالية، وقد يصنع السطح الداخلي للطارة من حديد السكب، والجزء الخارجي من الالمنيوم، لما يتصف به من خاصية جيدة لاشعاع الحرارة، ولزيادة المساحة المشعة للحرارة، تصمم من الخارج على شكل زعائف  $\frac{2}{3}$  بعض الاحيان، كما يوضع الشكل  $\frac{2}{3}$ 



الشكل (12 – 13): الطارة

## سائل الفرامل (زيت الفرامل):

يسمى السائل المستعمل في الفرامل الهيدروليكية سائل الفرامل أو زيت الضرامل، ويتكون غالباً من خليط من زيت الخروع والكحول، وأهم صفات هذا الزيت:

- أن يكون خاملا عضوياً
- 2. الا يتأثر بارتفاع درجة الحرارة وإنخفاضها.
  - 3. الا يكون له تأثير في القطع المطاطية.
- 4. الا يساعد على تآكل أي قطعة من مجموعة الفرامل أو تأكسدها.
  - 5. أن يزيت الأسطوانة الرئيسة واسطوانات المضخات.

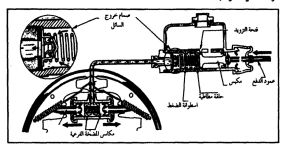
## 2) العوامل التي تؤثر في فاعلية الكبح (الفرملة):

أهم العوامل التي تؤثر في فاعلية الفرملة هي:

- أ. مساحة بطانة الاحتكاك
- ب. مقدار الضغط المؤثر في أحدية الفرامل.
  - ج. قطر الطارة.
  - د. قطر عجلة السيارة.
- ه. معامل الاحتكاك بين عجلات السيارة والطريق.

## 3) عمل نظام الكوابح (الفرامل) الهيدرولية وتشغيله:

عند الضغط على دواسة القدم، يتحرك مكبس المضخة الرئيسة داخل الاسطوانة الى الامام، وتغلق فتحة التزويد، وعندما يتحرك إلى الامام مسافة طويلة، يفتح صمام الخروج، وينتقل ضغط سائل الفرامل إلى المضخات الفرعية خلال خطوط الفرامل، كما يوضح الشكل (12 – 14).



الشكل (12 – 14) عمل الكوابح الهيدرولية

يؤثر ضغط سائل الفرامل في مكبس المضخة الفرعية لكل عجلة، فيتحرك المكبس داخل الأسطوانة إلى الخارج، وتتغلب قوة ضغط المكبس على قوة زنبركات إعادة الأحنية، وتدفع احنية الفرامل باتجاه سطح الطارة الداخلي بقوة، تعتمد على الضغط الهيدرولي المؤثر في مكبس المضخة الفرعية للعجلة، ويعتمد الضغط الهيدرولي على مقدار القوة المؤثرة في دواسة القدم.

ونتيجة للاحتكاك بين سطح الطارة وبطائة الاحتكاك، وتخفض سرعة دوران العجلات، ثم يخفض الاحتكاك بين الاطارات وسطح الطريق سرعة السيارة ويوقفها عند الضرورة بأسرع وقت ممكن.

وعند زوال القوة عن دواسة القدم، يقبل الضغط الهيدرولي في المضخات الفرعية وخطوط الفرامل، فتسحب زنبر كات المادة الاحتكاكية الأحدية بعيداً عن سطح الطارة الداخلي، وفي أثناء ذلك، تضغط الأحدية على مكابس المضخات الفرعية وتعيدها داخل أسطواناتها، نتيجة لذلك، يعود جزء من سائل الفرامل الى المضخة الرئيسة خلال خطوط الفرامل.

وفي أثناءذلك يعود مكبس المضخة الرئيسة الى الخلف بعد زوال القوة بسرعة كبيرة نسبياً من سرعة رجوع سائل الفرامل، وتحدث خلخلة امام الكبس، فيصبح ضغط سائل الفرامل في الخزان اعلى منه في المضخة لفترة قصيرة جداً،

تس من السائل المعام المؤدوج

فتدخل كمية صغيرة من سائل الفرامل عن طريق فتحة التعويض، شم الفتحات الدائرية في المكبس وحول الجلدة المطاطية للمكبس، التي تنكمش بسبب التخلخل، وهذا يسمح بمرور سائل الفرامل حواها، للاستعمال في حالسة الفراملسة المتالية بسرعة، كما يوضح الشكل المتالية بسرعة، كما يوضح الشكل (21 – 15).

الشكل (12 – 15) مضخة الفرامل الرئيسة

وية اثناء رجوع سائل الفرامل من خطوط الفرامل الى المضخة الرئيسة، يسر خلال صمام رجوع سائل الفرامل، الذي يكون في مقدمة الاسطوانة، ويكون صمام خروج السائل ورجوعه مزدوجاً، الصمام الصغير وهو صمام الخروج، يفتح لخروج السائل من المضخة الرئيسة الى خطوط الفرامل أما الصمام الكبير، وهو صمام الرجوع، فيفتح خلال رجوع السائل الى المضخة الرئيسة، ويبقى مفتوحاً حتى يتغلب زنبرك إرجاع المكبس على ضغط السائل في خطوط الفرامل، ووظيفته الرئيسة المحافظة على نسبة محدودة من الضغط السائل في خطوط الفرامل، وللمسائل جاهزاً لتلقي الضغط ونقله مباشرة ودون تاخير عند استعمال الفرامل، كما ببين الشكل (12 – 16).

تعمل فرامل القرص بالطريقة نفسها، فعند الضغط على دواسة القدم ينتقل ضغط سائل الفرامل الى مكابس الماسك، التي تدفع الواح الضغط باتجاه القرص الدائر، كما يوضح الشكل (12 – 17) وعند زوال القوة عن دواسة القدم، تعود المكابس في الماسك الى وضعها الطبيعي بواسطة زنبرك، أو بواسطة مانعة التسرب المطاطية، التي تعمل عمل الزنبرك.



الشكل (12 – 17) فرامل القرص

الشكل (12 – 16) صمام رجوع سائل الفرامل

## 4) طرائق معايرة عمل النظام وضبطه

#### أ) معايرة عمل نظام فرامل القرص وضبطه

يتم معايرة الخلوص بين المادة الاحتكاكية والقرص الدائر تلقائياً، فمند عملية الفرملة تتمدد مانعة التسرب المطاطية مع حركة المكبس تجاه القرص الدائر، وعند زوال الفرملة بزوال الضغط الهيدوليكي، تعيد مانعة التسرب المطاطية وبفعل زنبركي المكبس لوضعه الأصيل، حيث تحافظ على بقاء خلوص محدد بين المادائر، كما يوضح الشكل (12 – 18).

## ب) معايرة فرامل الأحدية وضبطها:

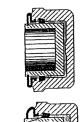
من الضروري معايرة الخلوص بين احدية الفرامل والطارة، حتى تتحقق افضل نتيجة للتلامس والقبض عند الفرملة، وتوجد طريقتان للمعايرة والضبط هما:

# 1. يدوياً:

يتم توضيح هذه الطريقة في مشغل ميكاني السيارات.

# 2. ذاتياً (تلقائياً)؛

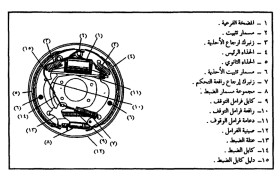
تضبط الفرامل عند استخدامها اثناء الرجوع للخلف في أغلب السيارات ذات الضبط التلقائي، إذ تدفع المضخة الفرعية آحدية الفرامل باتجاه الطارة، ونتيجة دوران الطارة للخلف واستخدام الفرامل، تُحرك آحد الأحدية [10] المتصل مع عتلة الضبط رقم [10] في الشكل مجموعة مسمار الضبط الى الأسفل، فتدور مجموعة مسمار الضبط باتجاه تقليل الخلوص بين الطارة ويطانات احتكاك الفرامل. انظر الشكل الشاطارة ويطانات احتكاك الفرامل. انظر الشكل التقاشى.





الشكل (12 – 18) معايرة فرامل القرص وضبطها.

تعمل مجموعة الضبط عند استعمال الفرامل خلال السير للأمام في بعض انواع من السيارات، وفي أنواع أخرى، تعمل المجموعة عند استعمال الفرامل اليدوية (فرامل التوقف).



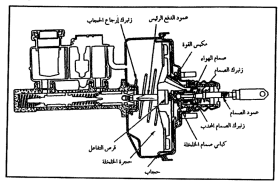
الشكل (22 - 20) أجزاء مجموعة الضبط الذاتي

## ثالثاً: نظام الفرامل (الكوابح) ذو القوة المساعدة (سيرفوبريك)

للحصول على قوة فرملة كبيرة، تستخدم أنواع من الفرملة مزودة باجهزة، 
تكون وظيفتها مساعدة السائق عند الوقوف، وتعتمد هذه الأجهزة على ضغط الهواء 
والخلخلة، فعند استخدام السائق الفرامل، يولد الهواء والخلخلة معظم القوة 
اللازمة، وتسمى الفرامل، التي تزود بهذه الاجهزة المساعدة في عمليات الوقوف بجهاز 
الفرامل ذا القوة المساعدة (السيرفو).

## 1) مكونات النظام وأجزاؤه:

يتكون نظام الضرامل ذو القوة المساعدة، كما يبين الشكل (12 – 21) من الأجزاء الرئيسة الأتية:



الشكل (21 - 12) أجزاء نظام الفرامل ذو القوة المساعدة

- -- عمود الصمام.
- صمام الهواء،
- صمام الخلخلة.
- مكبس القدرة (الصفيحة العدنية).
  - حجاب مطاطى.
  - زنبرك إعادة الحجاب.
    - عمود الدفع الرئيس.
      - قرص التفاعل.

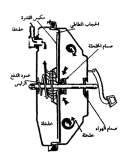
## 2) طريقة عمل النظام وتشغيله:

ي حالة عدم تشغيل الفرامل، تكون الخلخلة الناتجة من الشفط في مجمع السحب للمحرك على جانبي مكبس أو حجاب مطاطي في وحدة المساعدة (السيرفو).

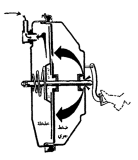
وعند الضغط على دواسة القدم يفتح صمام الهواء، ويسمح بدخول الهواء الجوي إلى الجهة اليمنى من مكبس القدرة، وفي الوقت نفسه، يغلق صمام الخلخلة، الجوي إلى الجهة اليمنى من مكبس القدرة، وفي الوقت نفسه، يغلق صمام الخلخلة، لنع انتقال الخلخلة إلى منطقة الضغط الجوي، كما يوضح الشكل (12 – 22) هذه الحبهة اليسرى خلخلة، فيتحرك المكبس أو الحجاب بانتجاه الخلخلة، وتولد هذه الحركة معظم الضغط المؤثر في عمود المضخة الرئيسة، وينتقل هذا الضغط إلى مكبس المضخة الرئيسة الملوءة بسائل الفرامل، ثم ينتقل ضغط سائل الفرامل خلال خطوط الفرامل إلى المضخات الفرعية للعجلات.

وعند رفع القدم عن الدواسة، يغلق صمام الهواء الجوي، ويفتح الخلخلة كما يوضح الشكل (23-2)، وتسحب كمية الهواء من منطقة الضغط في اثناء شوط السحب للمحرك، فيتعادل الضغطان على جانبي المكبس أو الحجاب، وعند ذلك يعيد الزنبرك المكبس والحجاب الى حالته الطبيعية قبل عملية الفرملة.

ويشعر قرص التفاعل في بداية الفرملة السائق أن الفرملة الفعلية قد بدأت، ويتم ذلك عندما يتحرك المكبس والحجاب إلى الأمام فيصطدم بالقرص ويشعر السائق بذلك.



الشكل (12 – 23) عمل النظام عند تحرير الفرملة



الشكل (12 -- 22) عمل النظام عند عملية الفرملة

# رابعاً: نظام الفرامل (الكوابح) اليدوي

غالباً ما يشغل هذا النوع من الفرامل بوساطة اليد، لذلك، سميت بالفرامل البدوية، وأحياناً، تشغل بالقدم بوساطة دواسة قدم جانبية.

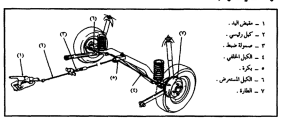
وتحافظ فرامل اليد على بقاء السيارة في حالة السكون عند الوقوف، وتكون مستقلة عن الفرامل الهيروليكية، لهذا، تستعمل لايقاف السيارة في حالات الطوارئ، عند إخفاق الفرامل الهيدروليكية، وهناك نوعان رئيسان لفرامل اليد، هما:

## 1) كوابح (فرامل) اليد غير المستقلة

يستخدم في أغلب السيارات الحديثة، ولوجود أجزاء مشتركة مع نظام الفرامل الهيدرولي، سميت فرامل اليد أحدية الفرامل الهيدرولي، سميت فرامل اليد غير المستقلة، فمثلا، تدفع فرامل اليد أحدية الفرامل باتجاه الطارة بوساطة أسلاك ووصلات ميكانيكية، بينما تدفع الفرامل الهيدرولية الاحدية نفسها باتجاه الطارة هيدرولياً، وغالباً، تكون الأجزاء المشتركة أحدية الفرامل والطارة، وتتكون فرامل الهيد، كما يبين الشكل (12 - 24) من الأحزاء الرئسة الاتبة:

- مقبض اليد.
- كابل رئيسى.
- صمولة ضبط.
- الكبل الخلفي.
  - بكرة.
- الكبل المستعرض.
  - الطارة.
  - أحدية الفرامل.

## الوحدة الثانية عشر 🔶



الشكل (12 – 24) الفرامل اليدوية

## 2) كوابح (فرامل) اليد المستقلة:

لا توجد أجزاء مشتركة مع نظام الفرامال الهيدرولي، لهنذا، سميت المستقلة، ويحتوي على زوج من أحدية الفرامال تثبت على صينية خاصة غير متحركة، أما الطارة، فتثبت على عمود النقل، وتنتقل القوة إلى أحدية الفرامال بوساطة أسلاك معدنية ووصلات ميكانيكية، تدفع أحدية الفرامال باتجاه الطارة، لمنعها من الدوران.

# خامساً: مضخات الفرامل (الكوابح):

تشكل المضخات العمود الفقري لنظام الفرامل الهيدرولي، لما تقوم به من مهمات أساسية على عمل الفرامل.

## 1) انواعها:

تقسم المضخات المستعملة في نظام الضرامل الهيدرولي الى قسمين رئيسين هما المضخات الرئيسة والمضخات الفرعية وسنتطرق بالتفصيل لهذه الأنواع ومبدأ عملها. - فتحة التعويض

#### أ) المضخة الرئيسة ذات المكبس الواحد:

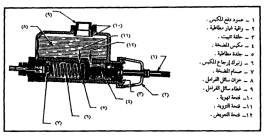
تتكون هذه المضخة، كما يبين الشكل (12 - 25) من الأجزاء الآتية:

```
عمود دفع الكبس - واقية غبار مطاطية
     - حلقة تثبيت
                      - مكبس الضخة - جلدة مطاطية
- زنبرك إرجاء الكبس
                                      - صمام المضخة
- غطاء سائل الفرامل
                    - خزان سائل الفرامل

    فتحة تهوية
```

فتحة التزويد

ولقد درست مبدأ العمل في هذه الوحدة سابقاً.



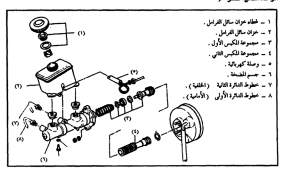
الشكاء (12 - 25) المضخة الرئيسة ذات المكبس الواحد

## ب) المضخة الرئيسة المزدوجة ذات المكبسين

يستخدم هذا النوعه في أنظمة الفرامل في السيارات في الوقت الحاضر بكثرة، وتتكون، كما هو مبين في الشكل (12 - 26)، من الأجزاء الأتية:

- خزان سائل الفرامل غطاء خزان سائل الفرامل مجموعة المكبس الثاني مجموعة المكيس الأول وصلة كهربائية - جسم المضخة - خطوط الدائرة الاولى (الأمامية) - خطوط الدائرة الثانية (الخلفية)

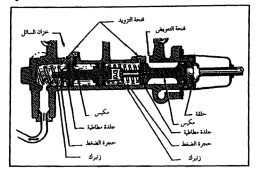
#### الوحلة الثانية عشر 🔶



الشكل (12 – 26) المضخة الرئيسة المزدوجة

#### مبدأ عمل المضخة:

نلاحظ أنه يوجد في هذا النوع من المضخات خزانان لسائل الفرامل، ومكبسان وزنبركان يعمل كلاهما مستقلا عن الآخر، إذ يزود المكبس الأول دائرة العجلات الأمامية بالضغط، والمكبس الثاني يزود العجلات الخلفية، كما يوضح الشكل (12 - 27) وهذا يعني أن كل دائرة تعمل منفصلة عن الدائرة الاخرى، والغرض من هذا أنه في حالة أصابة احدى الدوائر بعطب، لا تتأثر الدائرة الاخرى، ويمكن بوساطتها إيقاف السيارة بعكس المضخة ذات المكبس الواحد، التي إذا حصل تسرب في نظام الفرامل أو أي عطل، فإن ذلك يؤدي الى تعطيل الفرملة كاملاً.



الشكل (12 – 27) عمل مضخة المزدوجة

لزيادة الأمان، ولضمان وجود فرملة باستمرار، هناك ثلاثة أنواع من الدوائر الفرملية:

- بزود أحد مخارج المضخة خطوط العجلات الامامية، والمخرج الأخر يـزود العجلات الخلفية.
- يزود أحد مخارج المضخة خطوط العجلات الاربعة، والمخرج الأخريزود العجلات الأملامية فقط.
- يزود كل مخرج خطوط الفرملة لثلاث عجلات: الاماميتان وواحدة خلفية، والخلفيتان وواحدة امامية.

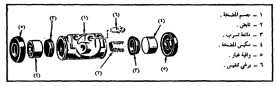
### ج) المضخات الفرعية (مضخة العجل):

هي جسم أسطواني يثبت بصينية الفرامل، تتصل بخطوط الفرامل مع المضخة الرئيسة للفرامل، وتتكون كما يبين الشكل (12 – 28) الاجزاء الأتية:

- جسم المضخة.

### الوحدة الثانية عشر 🔶

- نابض.
- مانعة تسرب.
- · مكبس المضخة.
  - واقية غبار.
  - براغى تنفيس.



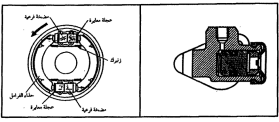
الشكل (12 - 28) المضخة الفرعية

#### مبدأ عمل المضخة:

عند الضغط على دواسة القدم، يندفع سائل الفرامل من المضخة الرئيسة إلى المضخة الفرعية خلال خطوط الفرامل، فيرتضع ضغط سائل الفرامل في المضخة الفرعية، ويتحرك المكبسان (احياناً مكبس واحد) ضد ضغط زنبركات الأحدية، وتدفع المكابس أحذية الفرامل باتجاه الطارة، فتحصل عملية الفرملة.

وعندما يقل ضغط سائل الفرامل، نتيجة رفع السائق قدمه عن دواسة الفرامل، تتغلب زنبر كات الأحدية على ضغط السائل، ويعود المكبسان الى الداخل، وتبتعد احدية الفرامل عن الطارة، فتبطل عملية الفرملة، وتصبح الطارة حرة في دورانها، وتوجد عدة أنواع من المضخات الفرعية وأهم هذه الأنواع:

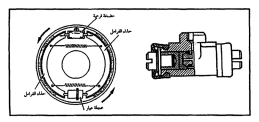
 مضخة فرعية تدفع طرفاً واحداً من أحدية الفرامل، وتتكون من أسطوانة ومكبس، كما يوضح الشكل (12 – 29). وتركب عادةً مضختان من هذا النوع لكل عجلة، كما يوضح الشكل (12 – 30).



الشكل (30 – 10) مضحتان فرعيتان لعجلة واحدة.

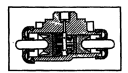
الشكل (12 – 29) مضخة فرعية تدفع طرفاً واحداً من الأحدية

2. مضخة فرعية تدفع طري $\frac{1}{2}$  الحداءين بالقوة نفسها، وتتكون من أسطوانة واحدة يعمل داخلها مكيسان بالتجاهين متعاكسين، كما يوضح الشكل (2 - 10).



الشكل (12 – 31) مضخة فرعية تدفع طرية الاحذية

 مضخة فرعية تدفع طريق الحداوين ولكن بقوة لأحد الحداوين تختلف عن الحداء الأخر، فيستدعى ذلك قطر الاسطوانتين والكبسين مختلفان، فيدفع المكبس الكبير الحذاء الرئيس، ويدفع المكبس الصغير الحذاء الثانوي، كما يوضح الشكل (12–32).



الشكل (12 – 32) مضخة فرعية تدفع بقوتين مختلفتين

#### 2) اعطاب مضخات الفرامل وطرائق إصلاحها:

نتيجـة للاسـتعمال المتواصـل للفرامـل، تتعـرض المضـخات إلى أعطـاب مختلفة، لذلك يجب إصلاحها للقيام بمهماتها ووظائفها باستمرار.

## سادساً: آداء نظام الفرامل (الكوابح)

عند استعمال الفرامل فترة طويلة والسير في منحدر طويل، تتحول الطاقة الحركية للسيارة الى طاقة حرارية لا تستطيع المادة الاحتكاكية الاحتفاظ بها، فتتسرب الى قرص الفرامل ثم الى المحيط الخارجي، وعند إزدياد كمية الحرارة المتلولية عن الاحتكاك على كمية الحرارة المتسربة، ترتضع درجة حرارة المادة الاحتكاكية والقرص، وهذا يؤدي الى انخضاض معامل الاحتكاك بين سطوح الاحتكاك، وكلما انخفض معامل الاحتكاك، وجب زيادة الضغط على دواسة القدم لاتمام عملية الفرملة، وعندما يقل معامل الاحتكاك عن المدل (0.3 – 5.5) تفشل الفرامل في عملية الفرملة، ويقال: أن الفرامل قد بلطت، أي أن سطحها اصبح مصقولاً واملس.

#### 1) الطاقة الحركية للسيارة:

إذا افترضنا أن الكتلة = ك، السرعة = ع، التسارع أو التباطؤ = ت.

فإن طاقة الحركة = 
$$\frac{1}{2}$$
 ك × ع جول

مثال:

سيارة كتلتها 1000 كيلو غرام، تسير بسرعة (72 كم/ساعة) ما طاقتها الحركية؟

الحلء

$$20 = \frac{720}{36} = \frac{72000}{60 \times 60} = 2$$
الطاقة الحركية  $\frac{1}{2}$  له  $\frac{1}{2}$  له  $\frac{1}{2}$  الطاقة الحركية  $\frac{1}{2}$  الطاقة الحركية  $\frac{1}{2}$  الطاقة (200 × 1000 ×  $\frac{1}{2}$  =

#### 2) قوة الفرملة:

قوة الفرملة = الكتلة × عجلة التقصير (التباطؤ).

مثال:

سيارة كتلتها 1000 كغ، سارت بسرعة 72 كم/ ساعة وعند استعمال الفرامل، تباطأت بمعدل 2م/ث، أوجد قوة الفرملة للسيارة.

#### 3) مسافة الفرامل:

هي المسافة التي تقطعها السيارة من بداية تأثير الفرامل حتى الوقوف التام.

يتم حساب مسافة الفرامل من القانون الآتي:

. 
$$\frac{2}{3} = \frac{2}{1} + 2$$
 ت ف . ويما أن السرعة النهائية تساوي صفراً .

$$\frac{2}{2} = \frac{3}{2}$$
ف =  $\frac{2}{2}$  (متر) (تتغير إشارة الجمع الى الطرح في حالة التباطؤ)

أوجد مسافة الفرامل للمثال السابق:

ف = 
$$\frac{20 \times 20}{5 \times 2} = \frac{\overset{2}{\xi}}{\overset{2}{5 \times 2}} = 40$$
 متر

#### 4) زمن الوقوف:

هو الفترة الزمنية بالثواني لمجموع زمن المعرفة وزمن الفرملة، ويعتمد على مقدار التباطؤ، اثناء الفرملة.

#### زمن العرفة:

هـو الفـترة الزمنيـة لـتفكير السـائق بالفرملـة وبـدء اسـتعمال الفرامـل. ويختلف زمن المعرفة من شخص الى آخر ومعدله (0.8-1.2) ثانية، وليكن اعتباره (1) ثانية.

#### : زمن الفرملة:

هو الفترة الزمنية من بداية تأثير الفرامل لحين الوقوف التام.

ن ن
$$=\frac{3}{2}$$
 ثانية ت

#### مثال:

سيارة تسير بسرعة 52م/ساعة، وعند استعمال الفرامل، تباطأت بمعدل 2مرث أو حد مقدار زمن الانقاف. 2مرث أو حد مقدار زمن الانقاف.

الحل:

$$\frac{720}{36} = \frac{72000}{60 \times 60}$$
 السرعة =

الوحدة الثانية عشر

ن زمن الوقوف = زمن العرفة + زمن الفرملة. (ثانية)

#### 5) مسافة الوقوف:

هـي المسافة الفعليـة الـتي تحتـاج اليهـا السيارة للوقـوف، وتسـاوي مسـافة الفرملة مضافاً إليها مسافة العرفة.

مسافة المورفة: هي المسافة الـتي تقطعهـا السيارة أثنـاء تفكير السـائق باستعمال الفرامل غي زمن الموفة.

مسافة الوقوف = مسافة المعرفة + مسافة الفرملة

مسافة العرفة = السرعة × زمن العرفة

مثال:

سيارة تسير بسرعة 110 كم/ساعة، وعند استعمال الفرامل، كان معدل التباطة 5م/ث<sup>2</sup>، أوحد مسافة الوقوف.

الحل:

لسرعة = 
$$\frac{11000}{60 \times 60}$$
 =  $\frac{30.5}{60 \times 60}$ 

مسافة العرفة = السرعة × زمن العرفة

$$1 \times 30.5 =$$

$$2 = \frac{2}{3} + 2$$
 ت ف (تباطؤ).

. (تباطؤ 
$$2 + 2$$
 ت ف  $2 + 4$ 

$$\frac{2}{\frac{\xi}{2}} = \frac{2}{2}$$
ف

$$93 \approx \frac{30.5 \times 30.5}{5 \times 2} =$$

# أسئلة الوحدة الثانية عشر

السؤال الأول: ما هي العوامل المؤثرة في عملية الضرملة؟

السؤال الثاني: ما هو الغرض من استخدام المضخات الرئيسة المزدوجة.

السؤال الثالث: وضح بالرسم مكونات المضخة الفرعية لفرامل الاحذية

السؤال الرابع: ضع دائرة حول الجواب الصحيح:

1) وافعة هيدروليكية اذا علمت أن مساحة سطح المكبس الاول (1) سم  $^2$  ومساحة سطح المكبس الثاني (30) سم $^2$  واثرنا بقوة مقدارها (20~N) على سطح المكبس الأول فإن مقدار الثقل الذي يمكن أن يرفعه المكبس الثاني هو:

- 300 N ( 200 N ( 400 N ( 400 N ( 500 N
  - 2) القاعدة التي يعمل عليها نظام الفرامل هي:
- i) انشتاین ب) ارخمیدس
  - ج) باسكال د) رنولد
- 3) عند الدوس على دواسة الفرامل كانت الدعسة اسفنجية والسبب:
- أ) ضغط الرجل غير جيدة ب) وجود شوائب عالقة في الزيت
  - ج) وجود هواء بالزيت د) نقص في الزيت

•	عث	انب2	LŽN:	المحلية	

ועישו ועישו אוני יי
4) عند الدوس على دواسة القدم هناك حدف في السيارة للجهة اليمنى فإن ذلك
يدل على:
ا) إهتراء البطانة الاحتكاكية اليمنى

- ب) إهتراء البطانة الاحتكاكية اليسري
- ج) إهتراء البطانة الاحتكاكية للجهتين
  - د) کل ما ذکر صحیح
- 5) مسافة الايقاف هي المسافة التي تقطعها السيارة:
- أ) بعد التوقف ب) قبل التوقف
- ج) لحظة التفكير بالتوقف د) لا شيء مما ذكر
- 6) سيارة تسير بسرعة 144 كم/ساعة عند استعمال الفرامل تباطأت بمعدل 5م/ث<sup>2</sup> فإن زمن الأيقاف بساوى:
  - أ 4 ثوانى ب) 6 ثوانی
  - د) 15 ثانية ج) 8 ثوانی
- 7) سيارة كتلتها 500 كغم سارت بسرعة 36كم/ ساعة عند استعمال الفرامل تباطأت بمعدل 2.5 م/ث فإن قوة الفرملة هي:
  - ب) 2500 نيوتن ١) 2000 نيوتن
  - د) 5000 نبوتن ج) 4000 نيوتن

# الوحدة الثالثة عشر

منظومة الكبح المانعة للقفل ABS

# الوحدة الثالثة عشر "منظومة الكبح المانعة للقفل ABS"

#### مقدمة:

من الظواهر الفيزيائية الثابتة لعملية الكبح هو أن مسافة التوقف غائباً ما تكون اقصر في حالة عدم قفل العجلات بالمقارنة مع حالة القفل. كذلك من المعلوم ان قفل العجلات اثناء الكبح الاضطراري يسبب فقدان الكثير من الاستقرارية الاتجاهية والمقودية للمركبة.

مـن كـل مـا تقـدم نبعـت فكـرة المُكابح المُانعـة للقضل اي الـتي تنمـع قضل العجلات اثناء عملية الكبح وخاصة في حالات الطوارئ.

ان هذا النوع من المنظومات هي ليست جديدة، حيث ان جميع الطائرات المدية والحربية مزودة بها، وأول مرة استخدام فيها هذا النوع من المحابح في المسيارات كان عام 1966 في سيارات جنسن. بعد ذلك استخدم في سيارات مرسيدس عام 1970 كجهاز اختياري (OPTION) لثمنه الباهض. وفي الاعوام القليلة الماضية استخدام هذا النظام (ABS) (وللدقة فان ABS هو اختصار للمصطلح الالماني (ANTI BLOKER SYSTEM) في العديد من سيارات الصالون كاختياري والبعض منها استخدم من ضمن المواصفات الاعتيادية (STANDARD).

منذ نهاية الستينات حيث كانت الكلفة عاليا جداً والأجهزة المستخدمة معقدة نوعاً ما، حدث الكثيرمن التطور على منظومة الكبح الدي نتج عنه منظومات اقل تعقيداً وأقل ثماً نسبياً والفضل في ذلك يعود الى التقنيات الحديثة وخاصة في مجال الحاسبات المايكروية وأنظمة السيطرة.

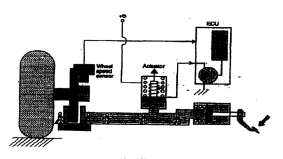
#### مبدأ عمل المنظومة:

أن مبدأ منع القضل يستند على النظرية القائلة بأن أية عجلة مكبوحة يجب أن تمنع من الانزلق (SLIDING)بواسطة تنظيم أو تعديل يجب أن تمنع من الانزلق (MODULATING) ضغط المكبح وذلك بتسليط وازالة الضغط (ON/OFF) بشكل متناوب بحيث بقدر الامكان يكون قريب من الحدود المفروضة بواسطة الاحتكاك على سطح الطريق.

#### ان ذلك يتم عن طريق منظومة الكترونية تتكون مما يلى:

#### 1. محس سرعة العجلة (WHEEL SPEED SENSOR):

يتألف مجس العجلة من حلقة نبض مسننة تشبه الترس ((1-1)) ولاقطة حثية لسرعة العجلة. أن حلقة النبض تكون مثبتة على صرة العجلة. فعند دوران العجلة فانها تحدث في لاقطة سرعة العجلة فولتية متناوية التي ذبينبتها تتناسب مع سرعة العجلة.



شكل (13 – 1)

#### 2. المسيطر الالكتروني (ELECTRONIC CONTROLLER):

ان المسيطر الالكتروني يكون عادة ذو تصميم رقمي (DIGITAL) ويحوي المعديد من الحاسبات المايكروية من اشارات القطات سرعة العجلات تحسب هذه الحاسبات المايكروية سرعة العجلات اضافة الى تعجيلها.

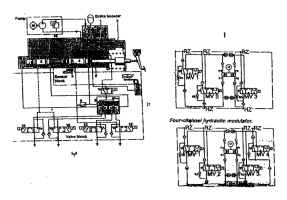
ان سرعة مصدرية للمركبة يتم الحصول عليها من سرعتي عجلتين متعاكستين قطريا ويهذه السرعة المصدرية والسرع المنفردة لكل عجلة يصبح بالامكان حساب انزلاق الكبح لكل عجلة. اثناء عملية الكبح، اذا كانت هناك عجلة عندها استعداد للقفل، فأن هذا يستنتج من اشارات تعجيل العجلة والانزلاق. في عندها استعداد للقفل، فأن هذا يستنتج من اشارات تعجيل العجلة والانزلاق. في ممامات معدلات الضغط التي تسيطر على ضغط الكبح في الاسطوانات المنفردة عصمات معدلات الضغط التي تسيطر على ضغط الكبح في الاسطوانات المنفردة للعجلات . ان المسيطر الالكتروني يحوي برنامجا شاملا لكشف الاخطاء ضمن وشبكة الاسلاك). في حال كشف الاخطاء فان المسيطر يغلق (-SWTTCHES) الجزء العاطل في المنظومة الكبح الاساسية في حالة اشتغال تام. كذلك بالامكان فتح او الوقت تبقى منظومة الكبح الاساسية في حالة اشتغال تام. كذلك بالامكان فتح او تشغيل راكساح تعدير واسطة تشخيص العطل الناتية للمسيطر بواسطة تشغيل واسطة مصباح تشخيص الاعطال الضغط على زر. عندها تؤشر الدائرة العاطلة بواسطة مصباح تشخيص الاعطال الناتية للمسيطر بواسطة المضيض.

# 3. صمام تعديل الضغط الهيدروليكي:

#### (HYDRAULIC MODULATION VALVE):

يقوم هذا الصمام بتقليل ضغط زيت الكبح او منعه من التأثير او إعادة تأثيره حسب ما تمليه ظروف الكبح ونتيجة للاشارات الصادرة له من السيطر. يتكون صمام تعديل الضغط من حجرة مجمع ( CHAMBER ) لكل دائرة كبح (تقوم بخزن الفائض من زيت الكبح وقتيا خلال التغيير الدوري ) وصمامات تعمل بملف لولبي (SOLENOIDVALVE) لكل جزء من المنظومة الهيدروليكية.

ان هذه الصمامات يمكنها توصيل اسطوانات العجلات بالاسطوانة الرئيسة (13-11) او بمضخة الارجاع، او غلقها عن كميلها كا هو موضح بالشكل (13-12)). و(شكل (2-2-1)).



شكل (13 – 2) صمام تعديل الضغط

# المسيطر الإلكتروني (Electronic Control):

إن المسيطر الإلكتروني يكون عادة ذو تصميم رقمي (Digital) ويختوي العديد من الحاسبات المايكروية سرع العجلات إضافة الى تعجيلها.

إن سرعة مصدرية للمركبة يتم الحصول عليها من سرعتي عجلتين متعاكستين قطريا وبهذه السرعة المصدرية والسرعة المفضود لكل عجلة يصبح بالإمكان حساب انزلاق الكبح لكل عجلة، أثناء عملية الكبح، إذا كانت هناك عجلة عندها استعداد للقفل فإن هذا يستنتج من إشاراات تعجيل العجلة والانزلاق، في مثل هذه الحالة فإن الحاسبات المايكرورية تهد بالطاقة (Energizes) مغانط صمامات معدلات الضغط التي تسيطر على ضغط الكبح في الاسطوانات المنفردة للعجلات.

إن المسيطر الالكتروني يحوي برنامجا كاملا وشامل لكشف الأخطاء ضمن كامل المنظومة (مجسات سرعة العجلات، المسيطر، صمامات تعديل الضغط، وشبكة الأسلاك).

يَّة حالة كشف خطأ ما فإن المسيطر يغلق الجزء المتعطل فيَّ المُنظومة (Sweitches-off).

هذا يبين بواسطة مصباح، وفي نفس الوقت تبقى منظومة الكبح الأساسية في حالة تشغيل خاصية تشخيص العطل في حالة تشغيل خاصية تشخيص العطل الناتي للمسيطرة بواسطة الضغط على زر. عندها تؤشر الدائرة العاطلة بواسطة مصباح تشخيص الأعطال الومضى.

# - نظام التحكم في الفرملة الدورانية CBC:

يعمل هذا النظام عندما يحدث فرملة للسيارة وهذا الذي يجعل السيارة في وضع عدم الاتزان، ويساعد في دوران السيارة حول نفسها، ولكن في وجود نظام CBC لن يحدث ذلك لأن النظام يتحكم في ضغط الزيت على كل عجلة وبالتالي يحافظ على اتزان السيارة.

#### - اهمية نظام الفرامل المانعة للقفل ABS:

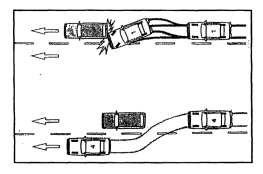
يِّة السيارات القديمة كان الضغط على الدواسة فجأة يحدث عملية انولاق عند توقف السيارة أما الى الأمام أو الى أي جهة وإحيانا تؤدي الى انقلاب السيارة والقضاء على السائق.

ومن هذه المشاكل التي عاني الناس منها فتمثلها حالات السيارات التالية:

- نظام الفرامل العادية وتمثلها السيارة (1)، الشكل (13 − 3).
- أما في حالة السيارة (4) فإنها تمثل نظام الفرامل المانعة للقفل.

حيث تكون السيطرة على السيارة في الحالة (1) صعب، وعند الفرملة السريعة (الضغط بسرعة على الدواسة) يعمل على توقف السيارة تماما مما يؤدي الى انولاق وحدوث اصطدام للسيارة.

أما في حالة السيارة (4) تكون السيطرة فيها سهلة حيث يحدث التوقف بالتناوب وفي فترة زمنية ومسافة أقل من الفترة الزمنية المسافة في حالة السيارة (1).



الشكل (13 – 3) وضع المركبات في حالة الفرامل العادية وفرامل ABS

# مميزات نظام الفرامل المانعة للقفل:

- الاستقرار والاتزان في قيادة المركبة من خلال معادلة تأثير القوى على العجلات الخلفية.
- سهولة الاستدارة والانعطاف وذلك عن طريق التحكم في الضغط المؤثر على العجلات الأمامية.
  - 3. منع الاهتزازات في أجزاء نقل الحركة للمركبة.
- يتمتع هذا النظام بالسيطرة التامة على السيارة في الحالات الخطرة (ثلوج) أمطار، حصر).
  - إذا تعطل هذا النظام يمكن للسيارة العمل بنظام الفرملة العادي.
  - يعمل هذا النظام إذا استشعر أن العجلات على وشك القفل عند الدوران.
    - 7. يمكن لهذا النظام التحكم في جميع العجلات منفردة.
      - التحكم بالركبة أثناء الانعطاف.

#### التشويشات في انشوطة السيطرة المغلقة:

# :(DISTURBANCES IN THE CLOSED CONTROL LOOP)

ان نظام (ABC) يجب ان يأخذ بنظر الاعتبار التشويشات التالية:

- الاختلافات في التلاصق بين الاطار والطريق المتسببة عن التغييرات في سطح الطريق وإحمال العجلة، كمثال خلال الانعطاف.
  - 2. عدم الانتظام في سطح الطريق الذي يسب اهتزاز العجلات والمحاور.
    - عدم انتظار دائریة الاطار وهسترة الكبح.
- 4. الانتقال الى سطح الطريق متجانس له معامل قوة كبح عالية بعد الكبح على سطح طريق غير متساوي فيه معامل قوة الكبح (اختلاف في الالتصاق بين الجهة اليمنى واليسرى).

معيار نوعية السيطرة لنظومة ABS:

# المايير التالية يجب ان تتحق بواسطة انظمة كبح منع القفل الكفوءة :

- 1. الابقاء على استقرارية القيادة من خلال توفير قوى دليلية عرضية ملائمة  $\frac{a}{2}$  العجلات الخلفية.
- الابقاء على قابلية الاستدارة بتزويد قوى دليلية عرضية ملائمة في العجلات الامامية.
- تقليل مسافة التوقف بالمقارنة مع حالة قفل العجلات من خلال الاستفادة المثلى من الالتصاق بين الطريق والاطارات.
  - 4. التطابق السريع لقوة الكبح لمختلف معاملات الالتصاق.
- ضمان سعات سيطرة منخفضة لعزم الكبح للنع الاهتزازات في اجهزة نقل الحركة.

# التصاميم المختلفة لمنظومات (ABSSYSTEM VARIANTS):

(الشكل رقم (13-2)) يوضع سبعة تصاميم مختلفة لمنظومات منع القفل والتي ستوصف حسب عدد القنوات والمجسات:

1. منظومة القنوات الاربعة ذو السيطرة الفردية لكل عجلة 1  $\frac{1}{2}$  (13):

عند الكبح على طريق ذو سطحين مختلفي معامل الاحتكاك (على جانبي المركبة)، فإن عزم الانعراج (YAW)، اي العزم حول المحور العمودي، سيكون كبير جداً بحيث استقرارية الدفع سوف لن تضمن بشكل مناسب، هذه المنظومة تسمح لسيطرة مكابح العجلات الخلفية أن تحول الى اختيار المنظومة الاسلوب الواطئ (SWITCHED TO LOW MODE).

2. منظومة القنوات الاربعة ذات دوائر الكبح المنفصلة قطريا (منظومة رقم (2) ﴿ (الشكل (13 – 2)):

في هذه الحالة، العجلات الامامية يسيطر عليها كل على حدة لكن العجلات الخلفيية يسيطر عليها سوية بواسطة اختيار الطريقية الواطئية (SELECT – LOW METHOD).

ان العجلة الخلفية ومعامل التلاصق تحددان ضغط الكبح المسلط سوية لكلا العجلتين الخلفيتين بسبب دوائر الكبح المنفصلة قطريا، في هذه المنظومة كما في المنظومات التي تلى فانه يتطلب وحدتى صمام في العجلات الخلفية.

# (2-13)3. منظومة القنوات الثلاثة رقم (3) في (الشكل (2-13)):

عند الكبح على طريق يختلف معامل تلاصق سطوحها على جانبي المركبة فان عزم الانعراج يقل الى حد ما بحيث سيارات الصالون، ذات البعد الطويل بين المحورين وذات عزم كتلة قصور ذاتي عالي حول المحور العمودي، يمكنها السيطرة على هذا الموقف الكبحي بشكل حسن ايضاً. بينما سيارات الصالون، ذات البعد القصير بين المحورين وعزم كتلة قصور ذاتي واطئ، على اية حال، تحتاج الى تأخير الكتروني لزيادة عزم الانعراج.

عند الكبح على طريق ذو سطوح منفصلة معامل الالتصاق، هذا يسبب تأخير في ارتفاع عزم الكبح في العجلة الامامية ذات المعامل الاعلى للتلاصق. مما يعطي السائق وقت مناسب لتصحيح عزم الانعراج بالحركة المطلوبة للمقود. كلتا هاتين النسختين من المنظومة رقم (3) تفي بجميع متلبات استقرارية الدفع (STEERABILITY)، المقودية (STEERABILITY)، والتباطؤ.

الوطم الثالثة عشر

# 4. المنظومات ذو القناتين (المنظومات رقم (4.5.6)):

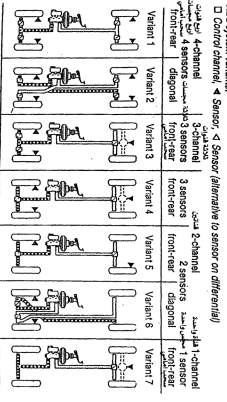
في المنظومتين رقم (4)، ورقم (5)، عند اختيار الاسلوب العالي ( MODE ) – العجلة الامامية ذات معامل الالتصاق الاعلى هي التي تحدد ضغط الكبح المسلط سوية لكلا العجلتين الاماميتين، هان المقودية واستقرارية الدفع على طريق ذو سطوح مختلفة المعاملات تتأثران بضراوة. أذا كبحت العجلات الامامية على على طريق ذو سطوح مختلفة معامل الالتصاق بعدها تصبح العجلات الامامية على سطح متجانس ذو معامل تلاصق عالي، هان قوة الكبح الكاملة، الناتجة عن معامل الالتصاق العالي، عنات سابقا قد قفلت.

أما المنظومة رقم (6) فيمكن استخدامها فقيط في حالة دوائر الكبح المنطقة فقيط في حالة دوائر الكبح المنطوب المنطوب المنطوب الكبح في العجلات الامامية مسيطر عليها بشكل فردي، بينما ضغوط الكبح في العجلات الخلفية فالسيطرة عليهاتكون سوية. ان تأثير عزم الكبح (DRAG) من المحرك بتعشيق القابض (الفاصل) يعني ان المقودية غير كافية في حالة سيارات السحب الامامي، بينما استقرارية الدفع تكن غير مضمونة في سيارة الدفع الخلفي.

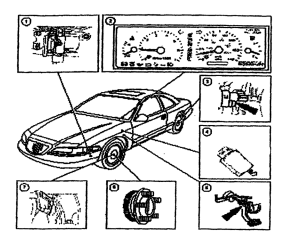
# 5. منظومة القناة الواحدة (منظومة رقم (7) في (الشكل (13-2)):

ان هنده المنظومة قادرة فقحا على ضمان استقرارية الدفع في حالة الكبح عند السير للامام بخط مستقيم وعلى طرق سطوحها متجانسة. لا يوجد مقودية ومسافات التوقف غير مثالية.

ABS system variants.



الشكل (13 – 4)



الوصف	الرقم
وحدة التحكم الهيدروليكية الإلكترونية	.1
ضوء التحذير	.2
مجس فرامل ABS الخلفية	.2
وحدة كمبيوتر السيارة	.4
مجس موقع دعسة الفرامل	.5
عجلة مجس ABS الأمامية	.6
مجس الفرامل الأمامية	.7

#### الوصف العام:

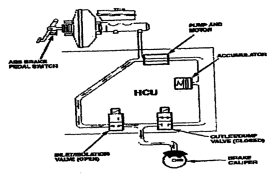
يتم التحكم في عمليات الـ ABS الحديث بواسطة وحدة كمبيوتر تدعى بوحدة التحكم الالكتروني.

- تقوم وحدة التحكم الالكتروني بقياس دوران دواليب السيارة بواسطة مجسات الكترونية.
- عندما تشعر وحدة التحكم الالكترونية (ECU) بأن احدى هذه الدواليب سوف يتوقف عن الدوران تقوم بأرسال إشارة الى وحدة التحكم الهيدروليكية بذلك.
- تستخدم وحدة التحكم الالكتروني سولونويد هيدروليكي ليتحكم في ضغط
   الزيت الواصل الى ذلك الدولاب من الاسطوانة الرئيسة.
- يتم تخفيف ضغط الزيت الواصل الى ذلك الدولاب ليسمح باستمرار دورانه
   ويمع توقف أو إقفال الدولاب.
- يساعد نظام ABS السائق في زيادة التحكم في توجيه السيارة أثناء استخدام الفرامل.
- كما ان نظام الـ ABS يقوم بزيادة فعالية الفرامل ليؤدي الى توقف السيارة في
  مسافة اقصر في مختلف أنواع وظروف الطريق.

#### الوطمالثالثة عشر —

# مبدأ عمل نظام الفرامل المانعة للإقفال(ABS):

- يقوم نظام الـ ABS بمنع إقفال دواليب السيارة عن طريق التحكم في ضغط.
   الزيت الواصل الى تلك الدواليب.
- تختلف قوة الضغط على دواسة الفرامل حسب ظروف وطبيعة الطريق اللازمة
   لتشفيل نظام الـ ABS.
- الطريق الجافة تقوم بزيادة قوة الجرمما يؤدي الى الحاجة الى قوة فرملة
   اضافية لقفل العجلات.
- ق مختلف انظمة الـ ABS فإن السائق يستشعر نبضات في دواسة الفرامل
   وارتفاع وانخفاض في الدواسة عند اشتغال نظام الـ ABS.

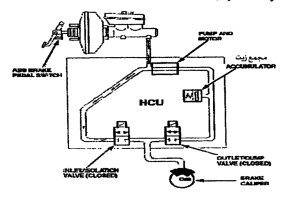


Normal Braking توقف طبیعی

أنماط عمل نظام الـ ABS:

# 1. الفرملة الطبيعية:

اثناء الفرملة الطبيعية فإن الفرامل تعمل بشكل طبيعي وكأنه لا يوجد نظام ABS وحيث أنه عند استخدام الفرامل بشكل طبيعي وكما هو موضح في الشكل أعلاه فإن قوة سائل الفرامل تنضغط من الاسطونة الرئيسة الى السولونويد المفتوح طبيعياً في وحدة التحكم الإلكتروني ومن ثم إلى وحدة الفرملة السفلية على الدولاب تماماً كما في الفرملة العادية.

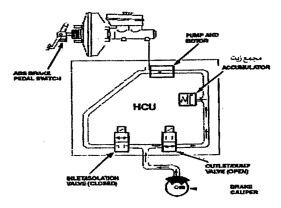


Brake Pressure Hold

#### 2. الاحتفاظ بضغط الفرامل:

اثناء قيام السائق بالضغط الشديد على الفرامل ليقوم بإقفال الفرامل فإن وحدة التحكم الإلكتروني تقوم بإرسال إشارة إلى وحدة التحكم الهيدروليكي:

- تقوم وحدة التحكم الإلكتروني بتحديد الدولاب الذي يمكن أن يقفل قبل
   العجلات الاخرى.
- تقوم وحدة التحكم الإلكتروني بإرسال إشارة إلى وحدة التحكم الهيدروليكي.
- تقوم هذه الأشارة بتشغيل سولونويد الدخول (Inlet|Isolationvalve) في وحدة التحكم الهيدروليكي ويعمل على إقفال مجرى السائل.
- عند إقفال سولونويد الدخول فإن ذلك يمنع وصول سائل إضاعً الى الدولاب
   ويبقى غ وضع توقف عند السرعة التي وصل إليها.



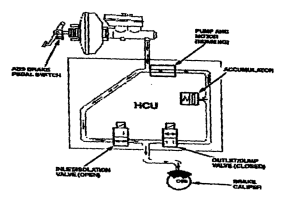
Brake Pressure Decrease

# 3. خفض ضغط الفرامل:

- ◄ بعد حبس الضغط على الدولاب الذي يوشك أن يقضل يقوم الكمبيوتر
   بمراقبة سرعة هذا الدولاب عن طريق مجس سرعة الدولاب.
- إذا استمرت سرعة الدولاب الانخفاض بسرعة كبيرة فإن وحدة التحكم الالكتروني تقوم بإرسال إشارة الى وحدة التحكم الهيدروليكي ليتم فتح صمام الخروج/ التنفيس ليسمح بتنفيس أو تخفيف الضغط عن هذا الدولاب مما يسمح بزيادة سرعة هذا العجل.
- عندما تصل سرعة هذا الدولاب الى السرعة القريبة من سرعة الدولاب الأخرى
   فإن الكمبيوتريقوم بإقفال صمام الخروج وفتح صمام الدخول مما يسمح
   بدخول السائل مره ثانية الى هذا الدولاب والبدأ بالفرملة من جديد.

#### الوحلم الثالثة عشر 🔶

- تستمر هذه العملية من الفرملة وعدم الفرملة عدة مرات في الثانية بدون وجود خطر إقفال أي عجل دون العجلات الأخرى.
  - تزداد وتقل عملية الإقفال وعدم الإقفال حسب طبيعة الأرض.
- ق الارض الجافة تتم هذه العملية مرة أو مرتين في الثانية في حين في الارض
   الزلقة مثل الجليد قد تصل الى 12 مرة في الثانية.

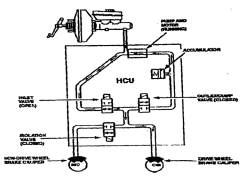


Pump and Motor Running

# 4. تشغيل مضخة الفرامل:

عندما يتم فتح الصمام الخروج فإن السائل يعود الى علبة السائل مما يؤدي الى علية السائل مما يؤدي الى نقص في حكمية السائل الواصلة الى الدواليب لنذلك يجب إعادة تعبئة السائل في حين أن السائق لا يقوم بتكرار الدوس على الدواسة ليتم تعويض نقص السائل بواسطة تشغيل مضخة سائل الفرامل.

→ 378 ←



Traction Assist Operation

# : Traction Assist(TA) مساعدة قوة الجر

بالإضافة الى وجود نظام ال ABS فإنه يوجد نظام مساعدة الجر والسحب عند معظم سيارات فورد وذلك لمنع دوران العجلات الزائد عن بعضها البعض أثناء التسارع المفاجئ.

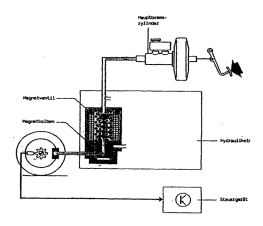
# كيفية عمل نظام (TA):

- التستشعر وحدة التحكم الالكتروني أن عجل فقعا تلامس مع الارض وبدأ بالمدوران الزائد عن العجلات الأخرى وذلك في سرعة أقبل من السرعة المر محة ونكون عادة أقل من 55 كم/ساعة.
- تقوم وحدة الكمبيوتر بإرسال إشارة الى وحدة التحكم الهيدروليكي لتقوم بقفل صمام الجر ليعزل العجل الدافع عن العجل المدفوع ( المدير والمدار)
   عندروليكية.

- عندما يتم عزل العجلات المديرة عن العجلات المدارة، تقوم وحدة التحكم الهيدروليكية بتشغيل مضخة الفرامل لتضغ سائل إضافي إلى العجلات المديرة (عجلات الجر) ليرتفع ضغط الفرامل فيها.
- يتوقف عمل نظام الجر أتوماتيكيا إذا تم استخدام الفرملة أثناء عمل نظام
   مساعدة الجر.
- إذا استمر استخدام نظام (TA) باستمرار في أرض منزلقة يتم إقفال نظام (TA) بواسطة وحدة التحكم الالكتروني لحماية نظام الفرامل من الحرارة الزائدة.

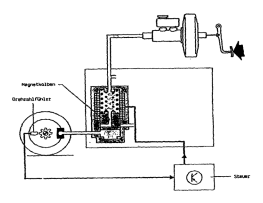
# 1. الفرملة العادية:

المكبس ضمن المجال المغناطيسي يكون مدفوعاً الى اسفل بضغط النابض (الزنبرك)، يسري سائل الفراملة ضمن ثقب في المكبس الذي يقابل ثقب يخص المضخة الفرعية، فتحدث اقصر فرملة.



جهاز التيار لا يرسل تيار (0) أمبير.

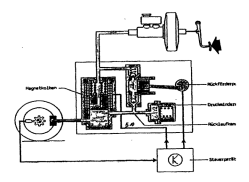
#### 2. بداية مسك البريك:



في هذا الوضع يرسل جهاز التيار (2) أمبير فيتم سحب المكبس الى اعلى قليلاً حتى لا يرتفع ضغط الشرملة أكثر على الدولاب المسوك، وحتى يتمكن من الدورجة.

# 3. انخفاض الضغط:

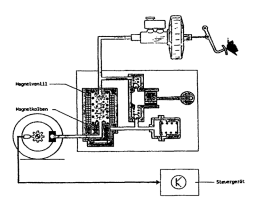
جهاز القيادة (التحكم) يرسل اشارة (5) ) أمبير حتى يسحب المكبس الى اعلى مسافة حتى ينخفض الضغط الفرملي الى (الصفر) على الدولاب المسوك وية حاله رفع الضغط الفرملي يبقى الدولاب ممسوكاً، فيرسل جهاز القيادة (5) أمبير ليتم سحب المكبس الى أعلى اكثر، ويهبط الضغط الفرملي الى (الصفر)، ويتم مص ضغط الفرملة بمنظم خاص ويرسل اشارة الى النضخة لتعمل.



#### 4. ارتفاع ضغط الفرمله:

بعد انخفاض الضغط الفرملي على الدولاب المسوك يصبح حراً حيث يقوم بالتـدحرج مـرة أخـرى وبسـرعة في نفس الوقـت يعطـي مجـس السـرعة (SENSOR) اشـارة الى جهـاز القيـادة (STA) ثابت النبـنبات بسـرعة، علمـاً أن الدولاب بدأ بالدوران عندما يقوم جهاز القيادة (STA) بقطع التيـار الكهربائي عن المخدة.

جهاز القيادة لا يرسل اي تياريعني هذا أمر بانعدام المغناطيسية في مقاومة الصمام الكهرومغناطيس فيقوم نابضها بدفع المكبس الى أسفل حيث يتم فتح المجرى الذي يوصل السائل الفرملي الى المضخة الفرعية في الدولاب حتى نحصل على ضغط فرملي قوي ثابت على الدولاب. هذا يسمى (ارتفاع الضغط) وتتم عملية انخفاض وارتفاع الضغط الفرملي على الماضخة الفرعية للدولاب الواحد ( 10 – 10 ) مرات في الثانية. كما هو موضح في الصورة ادناه.



# أسئلة الوجدة الثالثة عشر

السؤال الأول: عدد الأجزاء الرئيسية التي يتكون منها نظام الفرامل مانعة للقفل؟

السؤال الثاني: اشرح وظيفة كل من الأجزاء التالية في نظام فرامل ABS:

- أ) وحدة التحكم الالكترونية.
  - ب) مجس السرعة.
  - ج) وحدة الحماية.

السؤال الثالث: اذكر ميزات نظام الفرامل المانعة للقفل ABS؟

السؤال الرابع: ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

- 1) يقوم صمام تعديل الضغط في أنظمة الفرامل المانعة للاقفال بـ:
  - أ) تقليل الضغط على العمل مباشرة.
    - ب) تقليل للزيت الفرامل.
    - ج) منع زيت الفرامل من التأثير،
      - د) ب+ج
  - 2) يعمل مجس السرعة في نظام الفرامل المانعة للاقفال على:
    - ا حساب دوران العجل.
    - ب) ارسال اشارة بالسرعة الى وحدة التحكم الالكترونية.
      - ج) استقبال اشارة من وحدة التحكم الالكترونية.
- د) حساب دوران العجل وارسال اشارة الى وحدة التحكم الالكترونية.

#### الوحلم الثالثة عشر 🔶

- 3) من اسباب التشويش في السيطرة المطلق:
  - أ) عدم الانتظام لسطح الطريق.
    - ب) عدم انتظام دائرة الاطار.
- ج) الكبح طريق متجانس ثم الانتقال الى غير متجانس.
  - د) كل ما ذكر صحيح.

# المصادروالراجع

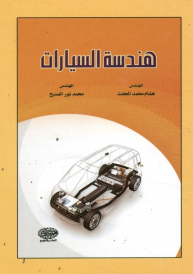
# المراجع العربية:

- ميكانيك السيارات، التطورات التكنولوجية الحديثة، الجزء الأول. صباح مصطفى حسن، الطبعة الثانية، 1986.
  - 2. محركات الاحتراق الداخلي، م. سفيان توفيق، الطبعة الاولى، 2008.

# المراجع الأجنبية:

- Automotive technology, A systems Approach, 4<sup>th</sup> Edidtion Jack Evjave 2005, by Thomson Delmar learning.
- Automotive Mechanics by William H. crouse and Donald L. Angline, Tenth Edition, 1993.
- 3. MCG naw Hill, Automotive Technology series, 1973.
- 4. Automotive Transmissions, by Howard F. Tucker, 1980.

# هندسة السيارات







الأربوسيان جوسط البلد هي السلط - يبيع الشيوس النجليس طلكي، 2000 0.200 0.200 علي 11121 جيل المسين الشيائي الأردن - سان خلياسة الأردنية على المكان إلى البيانات - عمير دعن سبرة المياري

www.muj-arabi-pub.com

B-mail:Moj\_pub@hotmail.com